

LOEWE.



Inhaltsverzeichnis

Kapitel 1 Allgemeines	Schaltbild, Ltpl.	Articos
Sicherheitsvorkehrungen1 - 8	Schaltplan 2 HF-Sender 88066 2 - 26 2 - 27	Xelos3 - 46
Demontage der Rückwand1 -14	TVO Netzteil 2 - 28 2 - 29	LOEWE-Niederlassungen3 - 48
Reparaturhinweis1 -15	VGA/IR Adapter 2 - 30 2 - 32	Auslandvertretungen3 - 49
Verdrahtungsplan1 -16	SAT 6 Modul2 - 33	
Service-Mode-Befehle1 -20	Baugruppenübersicht 2 - 35	Anhang
Service Menü1 - 21		Basic Board (Schaltbild + Leiterpl.) 3 - 50
Abgleichanweisung1 - 22		Signal Board (Schaltbild + Leiterpl.)3 - 50
Option Bytes Tabelle1 - 34	Kapitel 3 Ersatzteilelisten	DVB1-Free-TV Decoder (Schaltbild + Leiterpl.)3 - 50
TV Menü1 - 37	Basic-Board3 - 1	SAT 6 Modul (Schaltbild)3 - 50
	Signal-Board3 - 10	TVO 2 (Schaltbild + Leiterpl.)3 - 50
	Bedienteil 88117 3 - 15	
Kapitel 2 Schaltbilder und Leiterplatten	Bedienteil 88225 3 - 16	
Schaltbild, Ltpl.	Bedienteil 88226 3 - 17	
Fernbedienung "Control 10/150" 2 - 1/2 - 2 . 2 - 3	Fernbedienung 870003 - 18	
Fernbedienung "Control MM/D-Box" 2 - 4 2 - 5	Bildrohrplatte 87832 3 - 21	
Bedienteil 88117 2 - 62 - 7	Bildrohrplatte 88319 3 - 23	
Bedienteil 88225 2 - 9	Tuner 87271 3 - 25	
Bedienteil 88226 2 - 102 - 11	Tuner 879983 - 26	
Bildrohrplatte 87832 060/062 2 - 12 2 - 13	Sat 6 87699 3 - 27	
Bildrohrplatte 88319 050 2 - 142 - 15	Audio-Erweiterung 88234 3 - 29	
Bildrohrplatte 88319 051/052 2 - 16	DVB1-Modul 882233 - 30	
Tuner 87222 2 - 17/18 2 - 19	Frequenzweiche 85729 3 - 31	
Audio-Erweiterung 2 - 20 2 - 21	AC3-Modul 88228 3 - 33	
AC3-Modul 2 - 22 2 - 23	VGA/IR-Modul 877173 - 34	
Frequenzweiche 2 - 24	TVO-Modul 876473 - 36	
Schaltplan 1 HF-Sender 88066 2 - 25	Acondo 2 20	



Table of contents

Chapter 1 General

Wiring diagram1 - 16
Service mode commands 1 - 20
Service menu1 - 21
Alignment instructions 1 - 22
Option Byte Table1 - 34
Service menu1 - 37
Chapter 2 Schematic diagrams and P.C.B. diagrams
Schematic, P.C.B.
Remote control "Control 10/150" 2 - 1/2 - 2 . 2 - 3
Remote control "Control MM/D-Box" 2 - 4 2 - 5
Control unit 88117 2 - 62 - 7
Control unit 88225 2 - 8 2 - 9
Control unit 88226 2 - 10 2 - 11
CRT Board 87832 060/062 2 - 12 2 - 13
CRT Board 88319 050 2 - 14 2 - 15
CRT Board 88319 051/052 2 - 16
Tuner 87222 2 - 17/182 - 19
Audio Extension 2 - 202 - 21
AC3 unit 2 - 22 2 - 23
Cross-over network 2 - 24
RF Transmitter schematic 1 2 - 25

	Schematic,	P.C.B.
RF Transmitter schematic 2	2 - 26	. 2 - 27
TVO Power supply	2 - 28	. 2 - 29
VGA/IR Adapter	2 - 30	. 2 - 32
Twin SAT VI unit		.2 - 33
Components charts	2 - 35	
Chapter 3 Spare parts list		
Basic Board		.3 - 1
Signal Board		.3 - 10
Control unit 88117		.3 - 15
Control unit 88225		.3 - 16
Control unit 88226		.3 - 17
Remote control 87000		.3 - 18
CRT Board 87832		.3 - 21
CRT Board 88319		. 3 - 23
Tuner 87271		. 3 - 25
Tuner 87998		.3 - 26
Twin SAT VI unit 87699		.3 - 27
Audio Extension 88234		.3 - 29
DVB1 Free TV decoder 88223		. 3 - 30
Cross-over network 85729		. 3 - 31
AC3 unit 88228		.3 - 33
VGA/IR Adapter 87717		. 3 - 34
TVO Poewe supply 87647		.3 - 36

Articos	3 - 45
Xelos	3 - 46
LOEWE establishments	3 - 48
Foreign representation	3 - 49
Appendix	
Basic Board (Schematic & P.C.B)	3 - 50
Signal Board (Schematic & P.C.B)	3 - 50
DVB Free TV decoder (Schematic & P.C.B)	3 - 50
Twin SAT VI unit (Schematic)	3 - 50
TVO 2 (Schematic & P.C.B)	3 - 50

Aconda 3 - 39



Table des matières

Chapitre 1 Général	Schematic, P.C.B.	
Consignes de sécurité1 - 8	Schéma de connexion 2 emetteur HF 2 - 262 - 27	Articos
Démontage du panneau arrière1 - 14	Bloc d'alimentation TVO 2 - 282 - 29	Xelos3 - 46
Notice de réparation1 - 15	Module VGA/IR 2 - 302 - 32	Succursale LOEWE3 - 48
Plan de câblage1 - 16	Unité Twin SAT VI2 - 33	Représentation à l'étranger3 - 49
Instructions du mode service1 - 20	Correspondances des modules 2 - 35	
Menu de service1 - 21		Appendice
Instructions d'alignement1 - 22		Platine de fondation (Schéma et Platine)3 - 50
Tableau Option Byte1 - 34	Chapitre 3 Liste des piéces de rechange	Platine signal (Schéma et Platine)3 - 50
Menu TV1 - 37	Platine de fondation 3 - 1	Décodeur DVB-Free-TV (Schéma et Platine).)3 - 50
	Platine signal3 - 10	Unité Twin SAT VI (Schéma)3 - 50
	Bloc de commande 88117 3 - 15	TVO 2 (Schéma et Platine)3 - 50
Chapter 2 Schematic diagrams and P.C.B. diagrams	Bloc de commande 88225 3 - 16	
Schematic, P.C.B.	Bloc de commande 88226 3 - 17	
Télécommando "Control 10/150" 2 - 1/2 - 2 . 2 - 3	Télécommando 87000 3 - 18	
Télécommando "Control MM/D-Box" . 2 - 42 - 5	Platine tube image 878323 - 21	
Bloc de commande 88117 2 - 62 - 7	Platine tube image 883193 - 23	
Bloc de commande 88225 2 - 82 - 9	Tuner de hyperbande 872713 - 25	
Bloc de commande 88226 2 - 102 - 11	Tuner de hyperbande 87998 3 - 26	
Platine tube image 87832 060/062 2 - 12 2 - 13	Unité Twin SAT 6 876993 - 27	
Platine tube image 88319 050 2 - 14 2 - 15	Extension audio 88234 3 - 29	
Platine tube image 88319 051/052 2 - 16	Décodeur DVB1-Free-TV 88223 3 - 30	
Tuner de hyperbande 87222 2 - 17/182 - 19	Ciruit diviseur de fréquence 857293 - 31	
Extension audio2 - 21	Module AC3 88228 3 - 33	
Module AC3 2 - 22 2 - 23	Module VGA/IR 877173 - 34	
Ciruit diviseur de fréquence 2 - 24	Bloc d'alimentation TVO 87647 3 - 36	
Schéma de connexion 1 emetteur HF 2 - 25	Aconda 3 - 39	



Indice

Capitolo 1 Generale	Schéma, Platine	
Norme di sicurezza1 - 8	Schema 2 trasmettitore HF 2 - 26 2 - 27	Articos 3 - 45
Smontaggio del pannello posteriore1 - 14	Alimentatore TVO 2 - 28 2 - 29	Xelos3 - 46
Note di riparazione1 - 15	Modulo VGA/IR 2 - 30 2 - 32	Succursale LOEWE3 - 48
Schema connessioni1 - 16	Unità Twin SAT VI2 - 33	Rappresentanza all'estero3 - 49
Comandi dell modo di servizio1 - 20	Ordinamento dei gruppi 2 - 35	
Menu di servizio1 - 21		Appendice
Istruzione allineamento1 - 22		Piastra di base (Schema e Piastra)3 - 50
Tabella byte delle opzioni1 - 34	Capitolo 3 Lista ricambi	Piastra segnale (Schema e Piastra)3 - 50
Menu TV1 - 37	Piastra di base3 - 1	Decodificatore DVB1-Free-TV (Schema e Piastra) 3 - 50
	Piastra segnale 3 - 10	Unità Twin SAT VI (Schema)3 - 50
	Unitá di comando 88117 3 - 15	TVO 2 (Schema e Piastra)3 - 50
Chapitre 2 Schéma d'électrique et plan de comp.	Unitá di comando 88225 3 - 16	
Schéma, Platine	Unitá di comando 88226 3 - 17	
Telecomando "Control 10/150" 2 - 1/2 - 2 . 2 - 3	Telecomando 87000 3 - 18	
Telecomando "Control MM/D-Box" 2 - 42 - 5	Piastra cinescopio 872713 - 21	
Unitá di comando 88117 2 - 62 - 7	Piastra cinescopio 87832 3 - 23	
Unitá di comando 88225 2 - 82 - 9	Tuner di iperbanda 872713 - 25	
Unitá di comando 88226 2 - 102 - 11	Tuner di iperbanda 879983 - 26	
Piastra cinescopio 87832 060/062 2 - 12 2 - 13	Unità Twin SAT VI 87699 3 - 27	
Piastra cinescopio 88319 050 2 - 14 2 - 15	Estensione audio 88234 3 - 29	
Piastra cinescopio 88319 051/052 2 - 16	Decodificatore DVB1-Free-TV 882233 - 30	
Tuner di iperbanda 87222 2 - 17/182 - 19	Divisore di frequence 85729 3 - 31	
Estensione audio 2 - 202 - 21	Modulo AC3 88228 3 - 33	
Modulo AC3 2 - 222 - 23	Modulo VGA/IR 877173 - 34	
Divisore di frequence 2 - 24	Alimentatore TVO 87647 3 - 36	
Schema 1 trasmettitore HF 2 - 25	Aconda3 - 39	



Tabla de contenido

Capítulo 1 Generalidades	Esquema Placa	
Normas de seguridad1 - 8	Esquema de conexión 2 emisor HF 2 - 26 2 - 27	Articos 3 - 45
Desmontaje del panel posterior1 - 14	Fuente de alimentación TVO 2 - 28 2 - 29	Xelos
Consejos de reparación1 - 15	Módulo VGA/IR 2 - 30 2 - 32	Delegaciones LOEWE 3 - 48
Esquema de conexiones1 - 16	Unidad Twin SAT VI2 - 33	Delegaciones en el extranjero3 - 49
Comandos del modo Service1 - 20	Vista general de módulos 2 - 35	
Menú Service1 - 21		Anexo
Instrucciones de comprobación1 - 22		Tarjeta básica (Esquema de conexiones
Tabla de bytes de opciones1 - 34	Capítulo 3 Lista de piezas de recambio	y placas de circuito impreso)3 - 50
Menú de televisión1 - 37	Tarjeta básica3 - 1	Tarjeta de señales (Esquema de conexiones
	Tarjeta de señales3 - 10	y placas de circuito impreso)3 - 50
	Panel de mando 881173 - 15	Descodificador DVB-Free-TV (Esquema de conexiones
Capítulo 2 Esquema de conexiones	Panel de mando 882253 - 16	y placas de circuito impreso)3 - 50
y placas de circuito impreso	Panel de mando 882263 - 17	Unidad Twin SAT VI (Esquema de conexiones) 3 - 50
Esquema Placa	Mando a distancia 870003 - 18	TVO 2 (Esquema de conexiones
Mando a distancia "Control 10/150" 2 - 1/2 - 2 .2 - 3	Placa del tubo de imagen 878323 - 21	y placas de circuito impreso)3 - 50
Mando a distancia "Control MM/D-Box" 2 - 4 2 - 5	Placa del tubo de imagen 883193 - 23	
Panel de mando 88117 2 - 62 - 7	Sintonizador para hiperbanda 872713 - 25	
Panel de mando 88225 2 - 9	Sintonizador para hiperbanda 879983 - 26	
Panel de mando 88226 2 - 102 - 11	Unidad Twin SAT VI 876993 - 27	
Placa del tubo de imagen 87832060/062 2 - 122 - 13	Extensión de audio 88234 3 - 29	
Placa del tubo de imagen 88319 050 2 - 14 2 - 15	Descodificador DVB1-Free-TV 882233 - 30	
Placa del tubo de imagen 88319051/052.2 - 16	Divisor de frecuencias 85729 3 - 31	
Sintonizador para hiperbanda 87222 2 - 17/18 2 - 19	Módulo AC3 88228	
Extensión de audio 2 - 20 2 - 21	Módulo VGA/IR 87717 3 - 34	
Módulo AC3 2 - 22 2 - 23	Fuente de alimentación TVO 87647	
Divisor de frecuencias 2 - 24	Aconda	
Esquema de conexión 1 emisor HF 2 - 25	Aconua3 - 39	



Inhoudsopgave

Schakelschema 1 HF-zender 2 - 25

Hoofdstuk 1 Algemeen	Schema's platen	Articos 3 - 45
Veiligheidsmaatregelen 1 - 8	Schakelschema 2 HF-zender 2 - 26 2 - 27	Xelos3 - 46
Demontage van de achterwand1 - 14	TVO-voedingsapparaat 2 - 28 2 - 29	LOEWE-vestigingen3 - 48
Reparatie-instructie1 - 15	VGA/IR-module2 - 302 - 32	Vertegenwoordigingen in het buitenland3 - 49
Bedradingsschema 1 - 16	Twin-SAT eenheid VI2 - 33	
Service-mode-functie's 1 - 20	Overzicht van de modules 2 - 35	Appendix
Menu Service 1 - 21		Basic Board (schakelschema + printplaat)3 - 50
Afstemmingsinstructie 1 - 22		Signal Board (schakelschema + printplaat)3 - 50
Option Bytes-tabel 1 - 34	Hoofdstuk 3 Onderdelenlijsten	DVB-Free-TV decoder (schema + printplaat)3 - 50
Menu TV1 - 37	Basic-Board3 - 1	Twin-SAT eenheid VI (schakelschema)3 - 50
	Signal-Board3 - 10	TGVO 2 (schakelschema + printplaat)3 - 50
	Bedieningsgedeelte 88117 3 - 15	
Hoofdstuk 2 Schakelschema's en printplaten	Bedieningsgedeelte 882253 - 16	
Schema's platen	Bedieningsgedeelte 882263 - 17	
Afstandsbediening "Control 10/150" 2 - 1/2 - 2 .2 - 3	Afstandsbediening 870003 - 18	
Afstandsbediening "Control MM/D-Box"2 - 42 - 5	Beeldbuis paneel 87832 3 - 21	
Bedieningsgedeelte 88117 2 - 62 - 7	Beeldbuis paneel 88319 3 - 23	
Bedieningsgedeelte 88225 2 - 82 - 9	Hyperband -tuner 872713 - 25	
Bedieningsgedeelte 88226 2 - 102 - 11	Hyperband -tuner 879983 - 26	
Beeldbuis paneel 87832 060/062 2 - 122 - 13	Twin-SAT VI - module 876993 - 27	
Beeldbuis paneel 88319 050 2 - 14 2 - 15	Audio-uitbreiding 882343 - 29	
Beeldbuis paneel 88339 051/052 2 - 16	DVB1-Free-TV decoder 857293 - 30	
Hyperband-tuner 87222 2 - 17/182 - 19	Scheidingsfilter 85729 3 - 31	
Audio-uitbreiding 2 - 202 - 21	AC3-module 882283 - 33	
AC3-module 2 - 23	VGA/IR-module 877173 - 34	
Scheidingsfilter 2 - 24	TVO-voedingsapparaat 876473 - 36	

Aconda 3 - 39





Hinweis zum Schutz gegen Elektrostatik

1. Elektrostatisch gesicherte MOS-Arbeitsplätze.

Der Umgang mit gegen Elektrostatik empfindlichen Bauteilen muß an einem elektrostatisch gesicherten MOS-Arbeitsplatz erfolgen.

Ein elektrostatisch gesicherter MOS-Arbeitsplatz erdet über Entladungswiderstände sämtliche leitende Materialien einschließlich der Person. Nichtleiter werden durch Luftionisation entladen. Die Integration von Lötkolben und Meßgeräten in den gesicherten MOS-Arbeitsplatz ist nur mit Trenntrafo in jedem der verwendeten Geräte möglich. Die Meßgeräte-Massen werden ebenfalls mit Entladungswiderständen geerdet.

2. Gesicherte Verpackung durch leitfähige Materialien.

Zum Schutz gegen Elektrostatik werden elektrisch leitende Kunststoffe für Verpackung und Transportmittel verwendet. Leitende Kunststoffe gibt es als schwarze oder transparente Schutzbeutel. Schaumstoff. Folien und als Behälter. Empfindliche Bauteile dürfen nur am gesicherten MOS-Arbeitsplatz aus der Verpackung entfernt bzw. verpackt wer-

Sicherheitshinweise/Vorschriften

- 1. Instandsetzungen, Änderungen und Prüfung netzbetriebener elektronischer Geräte und deren Zubehör dürfen nur von fachkundigen Personen ausgeführt werden.
- 2. Es gelten die Vorschriften und Sicherheitshinweise nach VDE 0701, Teil 200, und die Vorschriften und Sicherheitshinweise des ieweiligen Landes!
- 3. VDE 0701, Teil 200, beinhaltet Vorschriften zur Instandsetzung, Änderung und Prüfung netzbetriebener elektronischer Geräte und deren Zubehör.
- 4. Vor der Auslieferung des Geräts muß eine Sichtprüfung des Geräts und der Anschlußleitungen (und soweit vorhanden, des Schutzleiters), und die Messung des Isolationswiderstandes und des Ersatz-Ableitstromes nach VDE 0701, Teil 200, durchgeführt werden. Der niederohmige Durchgang des Schutzleiters ist durch Messung laut Vorschrift VDE 0701, Teil 1. nachzuweisen.
- 5. Die Vorschriften des jeweiligen Landes sind zusätzlich zu beachten.
- 6. Bauteile mit dem Symbol / gekennzeichnet, dürfen nur durch Originalteile ersetzt werden.

Demontage der Rückwand

Zum Abnehmen der Rückwand werden die fünf Rückwandschrauben R herausgedreht. Schraubenzieher in die Aussparung V einführen. Verriegelung nach unten drücken und gleichzeitig Rückwand nach hinten schieben (Abb. 1).

Gerätechassis in Reparaturstellung bringen

- 1. Das Chassis hinten leicht anheben und vorsichtig nach hinten aus dem Gerät herausziehen (Abb. 2).
- 2. Lösen Sie die Kabelfixsierungen. Drehen Sie jetzt das Chassis um 90° entgegen dem Uhrzeiger und stellen Sie das Chassis hinter dem Gerät ab (Abb. 3).
- 3. Nach erfolgter Reparatur/Einstellung müssen die Leitungen wieder in ihre ursprüngliche Lage gebracht und fixiert wer-

Reparaturstellung für die Leiterplatte Signal-Board

- 1. Die Leiterplatte Signal-Board vom Hauptchassis (Basic-Board) abnehmen; vorher müssen alle Anschlußkabel abgezogen werden.
- 2. Die vier Schrauben (A) (Abb. 4) aus der AV-Abdeckung aus Kunststoff herausschrauben und die AV-Abdeckung durch Ausclipsen von der Leiterplatte Signal-Board abnehmen.
- 3. Die vordere Metallabdeckung von der Leiterplatte Signal-Board abnehmen (Abb. 5). Den gleichen Vorgang bei der hinteren Metallabdeckung wiederholen (Abb. 6).
- 4. Die drei Verlängerungskabel an die Leiterplatte Signal-Board anschließen; darauf achten, daß die Leiterplatte Signal-Board die Leiterplatte Basic-Board nicht berührt (Abb. 7).
- 5. Nach erfolgter Reparatur/Einstellung müssen sämtliche Kabel wieder in ihre ursprüngliche Lage gebracht und fixiert werden.

Hinweis:

Die Verlängerungskabel werden als Reparatur-Teilesatz unter der Bestell-Nr. 291-90274.920 geliefert.

Reparaturhinweis Signal - Board MediaPlus

Bei Fehlern auf dem Signal-Board gehen Sie bitte folgender maßen vor:

- Nehmen Sie den EAROM (I 1891) aus der Leiterplatte heraus. Das Gerät ist weiterhin spielfähig.
- Bekommen Sie jetzt ein stehendes Bild, ist der EAROM defekt, (etwaige Geometriefehler bleiben dabei unberücksichtigt).
- Ist der Fehler weiterhin vorhanden, liegt das an einem anderen Bauteil auf dem Signal-Board.
- wenn Sie das Signal-Board bei der Kundendienst-Zentrale Kronach tauschen wollen, setzen Sie den EAROM aus dem defekten Signal-Board in das neue ein. So ersparen sie sich den Geräteabgleich und die Programmierung.

Wichtia!

Am defekten Signal-Board entfernen Sie bitte die AV-Abdekkung.





Note on electrostatic shielding

1. Electrostatically shielded MOS workstations

Components sensitive to electrostatic discharge must be handled at workstation with electrostatic shielding. An electrostatically shielded MOS workstation is fitted with discharge resistor which earth all conductive materials, including the technician working there. Dielectrics are discharged by air ionisation. The use of soldering irons and measuring equipment at shielded workstation is only possible in conjunction with isolating transformer in each of the devices used. Measuring equipment chassis are also earthed with discharge resistors.

2. Shielded packaging using conductive materials

To protect against electrostatic charges, electrically conductive plastics are used for packaging and transport purposes. Conductive plastics are available in the form of transparent protective bags, foam plastic, film sheeting or containers. Sensitive components requiring the use of protective packaging must only be packed and unpacked at shielded workstations.

Safety warnings/regulations

- The repair, modification and testing of mains-operated electronic devices and their accessories must only be performed by qualified persons.
- It is necessary to follow the regulations and safety warnings to VDE 0701, part 200, as well as the regulations and safety warnings applicable in the country concerned.
- VDE 0701, Part 2, contains regulations on the repair, modification and testing of mains-operated electronic devices and their accessories.
- 4. Before delivery, the device and the connecting leads (including any protective earth conductor fitted) must undergo visual inspection, and the insulation resistance and the equivalent leakage current must be measured according to VDE 0701, part 200. The low-resistance continuity of the protective earth conductor must be verified by measurement to VDE regulation 0701, part 1.
- The regulations of the country concerned must also be observed.
- 6. Only genuine parts must be used for replacing components marked with the symbol \hat{N} .

Rear panel removal

Unscrew the five rear panel screws **R** to remove the rear panel. Insert screw driver into recess **V**. Depress interlocking and at the same time slide rear panel to the rear (fig. 1).

How to move the chassis into the service position

- 1. Hold and lift the rear of the chassis and gently pull the chassis toward you (fig. 2).
- 2. Undo the cable fixtures. Turn the chassis through 90°anticlockwise and place the chassis behind the set (fig. 3).
- After servicing ensure all wiring is returned to its original position and fixed.

Service position for the signal board

- Remove the signal board from the main chassis (Basic board), ensuring all leads are disconnected.
- Remove the four screws (A) (fig. 4) from the plastic AV cover and unclip the AV cover from the signal board.
- 3. Remove the front metal cover from the signal board (fig. 5). Do the same for the rear metal cover (fig. 6).
- 4. Fit the three extension leads to the signal board making sure that the signal board does not touch the basic board (fig. 7).
- After servicing ensure all wiring is returned to its original position and fixed.

Note:

The extension lead wire kit is supplied as a service kit. (Part number 291-90274.920).

B

Repair information for the signal board MediaPlus

There is any error on the signal board, please proceed as described:

- Remove the EAROM (I 1891) from the printed circuit board. The TV is able to keep running.
- If you get a static picture, the EAROM is out of order (possible geometry errors remain unconsidered).
- If the error is still there, it's because of another component on the signal board.
- If you want to change the signal board at the service head office in Kronach, insert the EAROM from the damaged signal board into the new one. So you don't need to make the alignment and the programming of the TV set.

Important!

Please remove the AV cover at the damaged signal board.





Recommandations pour la protection con tre les charges électrostatiques

1. Postes de travail MOS protégés électrostatiquement

La manipulation de composants sensibles aux charges électrostatiques doit impérativement se faire a un poste de travail MOS protégé électrostatiquement. Un tel poste de travail MOS protégé électrostatiquement met tous les matéraux conducteurs à la masse par l'intermédiaire de résistances de décharge, y compris la personne qui y travaille. Les nonconducteurs sont déchargés par ionisation de l'air. L'intégration de fers 3 souder et d'appareils de mesure dans le poste de travail MOS protégé électrostatiquement n'est admissible que par l'intermédiaire de transformateurs de séparation intégrés à chacun des appareils. Les terres des appareils de mesure sont également mises 3 la masse par l'intermédiaire de résistance de décharge.

2. Emballages de sécurité faits de matériaux conducteurs

Pou les protéger contre les charges électrostatiques, les composants sensibles sont emballes et transportes dans des matières plastiques conductrices d'électricité. Les matières plastiques conductrises existent en tant que sachets de protection noirs ou transparents, mousses, feuilles et aussi en tant que conteneurs. Les composants sensibles ne doivent être sortis de leu emballage conducteur ou y être emballes qu'au poste de travail MOS électrostatiquement protégé.

Consignes et prescriptions de sécurité

- 1. Les remises en état, modifications et examen d'appareils électroniques exploités sur réseau, et leurs accessoires, ne doivent être exécutés que par des professionnels.
- 2. On appliquera les prescriptions et consignes de sécurité se-Ion VDE 0701, partie 200, et les prescriptions et consignes de sécurité du pays respectif!
- 3. VDE 0701, partie 200, comporte des prescriptions sur la remise en état, modification et examen d'appareils électroniques exploités sur réseau, et leurs accessoires.
- 4. Avant la livraison de l'appareil, il faut effectuer un examen visuel de l'appareil et câbles de branchement (et si existant de la terre), et la mesure de la résistance d'isolation et du courant de fuite de remplacement selon VDE 0701, partie 200. Le passage de basse impédance de la terre doit être démontré par une mesure conformément à la prescription VDE 0701, partie 1.

- 5. Les prescriptions du pays respectif doivent être également observées.
- 6. Les éléments caractérisés avec le symbole /!\ ne doivent être remplacés que par des pièces originales.

Démontage du panneau arrière

Pour enlever la paroi arrière, dévissez les cinq vis R. Introduire un petit tournevis dans l'ouverture V. Pousser le verrouillage vers le bas et faire glisser en même temps le paroi arrière vers l'arrière (fig. 1).

Châssis d'appareil en position de réparation

- 1. Lever légèrement le châssis a l'arrière et le sortir avec précautions de l'appareil vers l'arrière (fig. 2).
- 2. Desserrer les serre-câble. Tourner le châssis à 90° dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et placer le châssis derrière l'appareil (fig. 3).
- 3. Une fois la reparation/réglage effectuée, les câbles doivent être remis dans leur position initiale et fixes.

Réparation de la carte à circuits imprimes «Signaux»

- 1. Enlever la carte signaux du châssis principal (carte mère): auparavant, tous les câbles de raccordement doivent être débranchés.
- 2. Dévisser les quatre vis (A) (fig. 4) du recouvrement AV en plastique et retirer celui-ci de la carte signaux en ôtant les
- 3. Enlever le recouvrement métallique frontal de la carte signaux (fig. 5). Procéder de la même manière pour le recouvrement métallique arrière (fig. 6).
- 4. Raccorder les trois câbles de rallonge à la carte signaux; ce faisant, veiller à ce que la carte signaux ne touche pas à la carte mère (fig. 7).
- 5. Une quatre la réparation/réglage effectuée, tous les câbles doivent être remis dans leur position initiale et fixes.

Remarque:

les câbles de rallonge sont fournis comme jeu de pièces de réparation sous le numéro de référence 291-90274.920.

Note d'information pour la maintenance du circuit signal MediaPlus.

En cas de panne sur la platine signal veuillez procéder comme

- Retirer l'EAROM (I 1891) de son support. L'appareil est touiours apte à fonctionner.
- Si vous obtenez une image statique, l'EAROM est défectueuse (erreurs possibles et inconsidérées de la géométrie d'image).
- Si la panne persiste, c'est qu'il s'agit d'un autre composant sur le module signal.
- Si vous voulez changer la platine signal auprès de votre fournisseur Loewe Kronach, conservez l'EAROM de la platine défectueuse afin de l'insérer dans la nouvelle platine. De ce fait, vous n'aurez pas besoin de réaligner et de reprogrammer le téléviseur.

Important!

Oter de la platine défectueuse que vous conserverez le couverture AV.





Nota per la protezione da scariche elettrostatiche

1. Posti di lavoro MOS protetti elettrostaticamente

La manipolazione di componenti sensibili alle scariche elettrostatiche deve essere eseguita a posti di lavoro MOS protetti da queste scariche. Un posto di lavoro MOS protetto dalle scariche elettrostatiche convoglia a terra tutti i materiali conduttori compresa la persona mediante resistenze di scarica. Gli isolatori vengono scaricati mediante ionizzazione dell'aria. L'integrazione di saldatoi e apparecchi di misura nel posto di lavoro MOS protetto é possibile solo attraverso trasformatori di separazione in ogni apparecchio usato. Anche le massa degli apparecchi di misura vengono scaricate a terra mediante resistente di scarica.

2. Imballaggio protetto mediante materiali conduttori

Per proteggere le componenti dalle scariche elettrostatiche vengono usati degli imballaggi e dei mezzi di trasporto di materiale sintetico conduttore. Esistono imballaggi di materiale sintetico conduttore sottoforma di sacchetti di protezione trasparenti o neri, materiale schiumoso, fogli e contenitori. Componenti sensibili devono essere tolti, risp. messi negli imballaggi di materiale conduttore solo in un posto di lavoro MOS protetto.

Note per la sicurezza/disposizioni

- 1. Riparazioni, modifiche e controlli su apparecchiature elettroniche ed accessori collegati alla rete elettrica devono essere eseguiti esclusivamente da personale esperto.
- 2. Si applicano le disposizioni e le note per la sicurezza della norma VDE 0701, parte 200, e quelle del Paese di installazione.
- 3. VDE 0701, parte 200, riporta le disposizioni per le riparazioni, modifiche e controlli su apparecchiature elettroniche ed accessori collegati alla rete elettrica.
- 4. Prima della consegna, si deve effettuare un controllo visivo dell'apparecchio e dei cavi di collegamento (anche del conduttore di protezione, se presente) nonchè la misurazione della resistenza di isolamento e della corrente deviata sostitutiva secondo la norma VDE 0701, parte 200. La continuità a basso valore ohmico del conduttore di protezione va dimostrata secondo la norma VDE 0701, parte 1.
- 5. Si devono rispettare anche le disposizioni relative in vigore nel Paese di installazione.
- 6. Componenti contrassegnati con il simbolo / devono essere sostituiti solo con ricambi originali.

Smontaggio del pannello posteriore

Per togliere il pannello si svitano le cinque viti R del pannello posteriore. Introdurre la punta del cacciavite nelle fessure V. Spingere il bloccaggio verso il basso e contemporaneamente far scivolare il pannello posteriore indietro (fig. 1).

Come si porta il telaio in posizione di riparazione

- 1. Alzare leggermente il telaio sulla parte posteriore ed estrarlo cautamente dalla parte posteriore dell'apparecchio (fig. 2).
- 2. Allentare i fissaggi dei cavi. Girare il telaio di 90° verso sinistra e appoggiare il telaio dietro l'apparecchio (fig. 3).
- 3. Dopo la riparazione/regolazione riportare i cablaggi nella posizione originaria e fissarli.

Posizione di riparazione della piastra segnale

- 1. Staccare la piastra segnale dal telaio principale (piastra di base). Prima staccare tutti i cablaggi.
- 2. Togliere le quattro viti (A) (fig. 4) dal coperchio di plastica dell'AV e, premendo i clip, smontare il coperchio dell'AV dalla piastra segnale.
- 3. Togliere il coperchio di metallo anteriore dalla piastra segnale (fig. 5). Ripetere l'operazione per il coperchio di metallo posteriore (fig. 6).
- 4. Collegare i tre cavi di prolunga alla piastra segnale facendo attenzione che la piastra di base non tocchi la piastra segnale (fig. 7.
- 5. Dopo la riparazione/regolazione, riportare i cablaggi nella posizione originaria e fissarli.

cavi di prolunga sono forniti come set di riparazione con il N° di codice 291-90274.920.

Nota di riparazione della piastra segnale **MediaPlus**

In caso di guasto della piastra segnale seguire le seguenti indi-

- Estraete EAROM (I 1891) dal modulo. L'apparecchio è ancora funzionante.
- Se adesso, l'immagine è ferma l'EAROM è difettoso, (eventuali errori sulla geometria non sono da prendere in considerazione).
- Se il quasto si presenta ancora, esso è da ricercare su un altro componente della piastra segnale.
- In caso di permuta della piastra difettosa, tramite la Loewe Kronach, trattenete presso di voi l'EAROM, onde evitare la perdita dei dati memorizzati.

Importante:

Trattenete dal modulo difettoso coperchio AV.





Advertencia para la protección contra cargas electrostáticas

1. Protección contra cargas electrostáticas en puestos de manipulación de módulos MOS

La manipulación de piezas sensibles contra cargas electrostáticas debe realizarse en puestos de manipulación de módulos MOS protegidos contra dichas cargas. Para que un puesto de manipulación de módulos MOS esté protegido contra descargas electrostáticas, todos los materiales conductores, incluído el operario, deben conectarse a tierra mediante resistencias de descarga. Los elementos no conductores deben descargarse mediante un ionizador de aire. La integración de soldadores y aparatos de medición en los puestos de manipulación de módulos MOS sólo se puede realizar con transformadores separadores en cada aparato utilizado. También deben conectarse a tierra las masas de los aparatos de medición utilizando resistencias de descarga.

2. Embalaje protegido con materiales conductores

Para la protección contra las cargas electrostáticas se utilizan materiales sintéticos conductores para el embalaie v el transporte. Los materiales sintéticos conductores están disponibles en forma de bolsas protectoras negras o transparentes, gomaespuma, películas y envases.

Las piezas electrostáticamente sensibles deben embalarse y/o desembalarse solamente en puestos de manipulación de módulos MOS.

Advertencias y normas de seguridad

- 1. Las puestas a punto, cambios y revisiones de aparatos electrónicos alimentados por la red y sus accesorios, sólo deben realizarse por personas especializadas.
- 2. Son aplicables las advertencias y normas de seguridad detalladas en la norma VDE 0701, apartado 200 y las correspondientes de cada país.
- 3. El apartado 200 de la norma VDE 0701 describe las puestas a punto, cambios y revisiones de aparatos electrónicos alimentados por la red v sus accesorios.
- 4. Antes de efectuar el suministro del aparato debe realizarse una comprobación visual del mismo y de las líneas de conexión (y, en su caso, de la línea protectora), así como una medición de la resistencia de aislamiento y de la corriente sustitutiva de escape según VDE 0701, apartado 200, Debe verificarse la baja resistencia de la línea protectora recogida en la norma VDE 0701, apartado 1.

- 5. Se han de tener en cuenta además las normas de los países correspondientes.
- 6. Las piezas marcadas con el símbolo 🎊 sólo podrán reemplazarse por piezas originales.

Medición de alta tensión

- 1. Ajustar el brillo al mínimo.
- 2. Medir la alta tensión. El aparato debe marcar 29.0 kV ± 0.7 kV. En caso de excederse el límite de tolerancia, debe corregirse inmediatamente para prevenir el fallo prematuro de los componentes.
- 3. Para limitar las posibles radiaciones de rayos X, es importante utilizar exclusivamente el tubo de imagen recomenda-

Advertencia: Es importante utilizar un voltímetro preciso v revisado periódicamente.

Desmontaje del panel posterior

Para retirar el panel posterior deben extraerse los cinco tornillos R que lo fijan al aparato. El destornillador debe introducirse en la ranura V. Empujar el cierre hacia abajo, deslizando al mismo tiempo el panel posterior hacia atrás (Figura 1).

Colocación del chasis del aparato en posición de reparación

- 1. Levantar ligeramente el chasis por la parte trasera y tirar con cuidado hacia atrás para extraerlo del aparato (Figura 2).
- 2. Liberar las sujeciones de los cables. Girar el chasis 90° en sentido contrario al de las agujas del reloj y dejarlo detrás del aparato (Figura 3).
- 3. Una vez finalizada la reparación o puesta a punto, colocar v fijar los cables en su posición original.

Posición de reparación del circuito impreso de la tarjeta de señales

- 1. Extraer la tarieta de señales del chasis principal (tarieta básica); antes han de retirarse todos los cables de conexión.
- 2. Extraer los cuatro tornillos (A) (Figura 4) de la cubierta plástica de AV y retirar ésta desencajándola de la tarjeta de se-
- 3. Retirar la cubierta metálica delantero de la tarjeta de señales (Figura 5). Repetir el proceso con la cubierta metálica posterior (Figura 6).
- 4. Conectar los tres cables alargadores a la tarjeta de señales; tener cuidado de que la tarieta de señales no entre en contacto con el circuito impreso de la tarieta básica (Figura 7).
- 5. Una vez finalizada la reparación o puesta a punto, colocar y fijar los cables en su posición original.

Nota:

Los cables alargadores se pueden encargar como juego de piezas de recambio indicando el número de pedido 291-90274.920.

Notas para la reparación de la tarjeta de señales MediaPlus

En caso de avería, rogamos dar los siguientes pasos:

- Extraer la EAROM (I 1891) de la placa de circuito impreso. Esto no impide que el aparato siga funcionando.
- Si aparece una imagen fija, significa que la EAROM está defectuosa (no se consideran los posibles fallos en la geometría de la imagen).
- Si el fallo persiste, la avería se encuentra en otro componente de la tarieta de señales.
- Para cambiar la tarjeta de señales en nuestro Centro de Atención al Cliente en Kronach, instalar la EAROM de la tarjeta de señales defectuosa en la tarjeta nueva. Así se ahorra la comprobación y programación del aparato.

Importante!

Retirar los de la tarieta de señales la cubierta de AV.





Aanwijzing ter bescherming tegen elektrostatica

1. Elektrostatisch beveiligde MOS-werkplekken.

De omgang met voor elektrostatica gevoelige componenten moet op een elektrostatisch beveiligde MOS-werkplek plaatsvinden.

Bij een elektrostatisch beveiligde MOS-werkplek worden alle geleidende materialen en de persoon zelf via ontladingsweerstanden geaard. Niet-geleiders worden door luchtionisatie ontladen. De integratie van soldeerbouten en meetapparaten in de beveiligde MOS-werkplek is alleen met een scheidingstransformator in elk van de gebruikte apparaten mogelijk. De massa's van de meetapparaten worden eveneens met ontladingsweerstanden geaard.

2. Veilige verpakking door geleidende materialen.

Ter bescherming tegen elektrostatica worden elektrisch geleidende kunststoffen voor de verpakking en de transportmiddelen gebruikt. Geleidende kunststoffen zijn als zwarte of transparante beschermzakjes, schuimstof, folie en als container verkrijgbaar.

Gevoelige componenten mogen alleen op de beveiligde MOSwerkplek uit de verpakking worden gehaald resp.worden verpakt.

Veiligheidsinstructies/voorschriften

- Elektronische apparaten met netvoeding en hun toebehoren mogen uitsluitend door vakkundige personen worden gerepareerd, gewijzigd en gecontroleerd.
- De voorschriften en veiligheidsinstructies volgens VDE 0701, deel 200, en de voorschriften en veiligheidsinstructies van het desbetreffende land zijn van kracht!
- VDE 0701, deel 200, bevat de voorschriften voor de reparatie, de wijziging en de controle van elektronische apparaten met netvoeding en hun toebehoren.
- 4. Voordat het toestel wordt afgeleverd, moeten het toestel en de aansluitleidingen (en voor zover aanwezig, de aarddraad) aan een visuele controle worden onderworpen en de isolatieweerstand en de reserve-lekstroom conform VDE 0701, deel 200, worden gemeten. De laagohmige doorgang van de aarddraad moet door meting volgens voorschrift VDE 0701, deel 1, worden aangetoond.
- 5. Tevens dienen de voorschriften van het desbetreffende land in acht te worden genomen.
- Componenten die gekenmerkt zijn met het symbool
 \(\frac{\(\)}{\) nogen uitsluitend door originele reserveonderdelen worden vervangen.

Demontage van de achterwand

Om de achterwand te verwijderen, moeten de vijf schroeven **R** uit de achterwand worden gedraaid. Steek de schroevendraaier in de uitsparing **V**. Druk de vergrendeling naar beneden en schuif tegelijkertijd de achterwand naar achteren (afb. 1).

Chassis van het toestel in de reparatiestand zetten

- 1. Til het chassis aan de achterkant iets op en schuif het voorzichtig naar achteren uit het toestel (afb. 2).
- Maak de kabelbevestigingen los. Draai het chassis nu 90° tegen de klok in en zet het chassis achter het toestel neer (afb. 3).
- Na de reparatie/instelling moeten de kabels weer op de oorspronkelijke positie worden aangebracht en bevestigd.

Reparatiestand voor printplaat Signal-Board

- Verwijder de printplaat Signal-Board van het hoofdchassis (Basic-Board); eerst moeten alle aansluitkabels worden losgetrokken.
- Draai de vier schroeven (A) (afb. 4) uit de kunststof-AV-afdekking en wip de AV-afdekking van de printplaat Signal-Board.
- Verwijder de metalen afdekking van de printplaat Signal-Board (afb. 5). Doe hetzelfde bij de achterste metalen afdekking (afb. 6).
- Sluit de drie verlengkabels op de printplaat Signal-Board aan; let erop, dat de printplaat Signal-Board de printplaat Basic-Board niet raakt (afb. 7).
- Na de reparatie/instelling moeten alle kabels weer op de oorspronkelijke positie worden aangebracht en bevestigd.

Aanwijzing:

De verlengkabels zijn als reparatie-onderdeel onder bestelnummer 291-90274.920 verkrijgbaar.



Reparatie-instructie Signal - Board MediaPlus

Bij fouten op de Signal-Board gaat u als volgt te werk:

- Verwijder de EAROM (I 1891) uit de printplaat. Het toestel isnog steeds functioneel.
- Als nu een stilstaand beeld ontstaat, is de EAROM defect, (met eventuele geometriefouten wordt hierbij geen rekening gehouden).
- Als de fout blijft bestaan, ligt dat aan een andere component op de Signal-Board.
- Als u de Signal-Board bij de service-centrale Kronach wilt vervangen, plaatst u de EAROM van de defecte Signal-Board in de nieuwe. Op die manier hoeft u het toestel niet opnieuw af te stemmen en te programmeren.

Balangrijk!

Verwijder bij een defect Signal-Board de AV-afdekking.

Demontage der Rückwand Gerätechassis in Reparaturstellung bringen

Rear panel removal

How to move the chassis into the service position

Démontage du panneau arrière

Come si porta il telaio in posizione di riparazione

Smontaggio del pannello posteriore

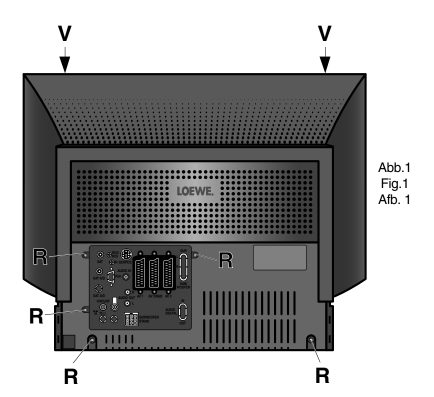
Châssis d'appareil en position de réparation

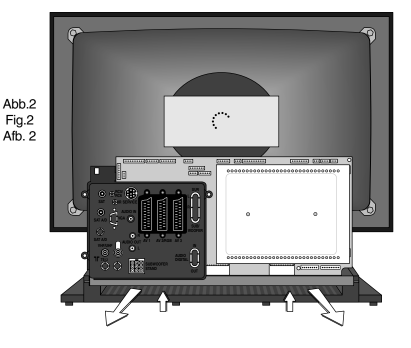
Desmontaje del panel posterior

Colocación del chasis del aparato en posición de reparación

Demontage van de achterwant

Chassis van het toestel in de reparatiestand zetten





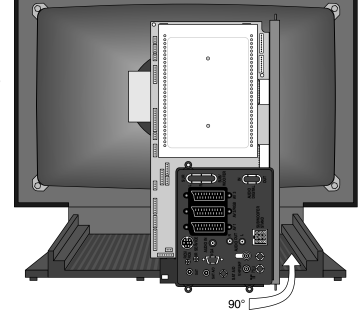
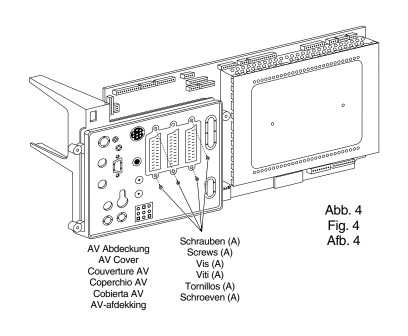
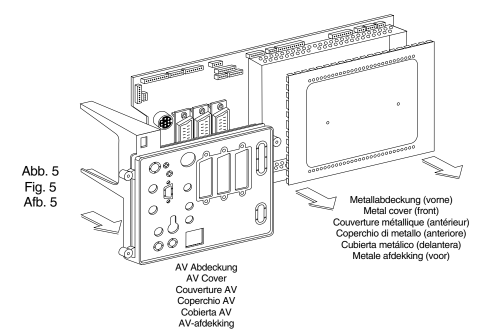
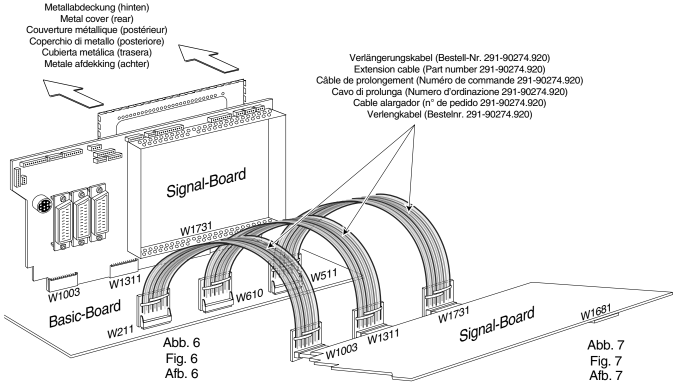
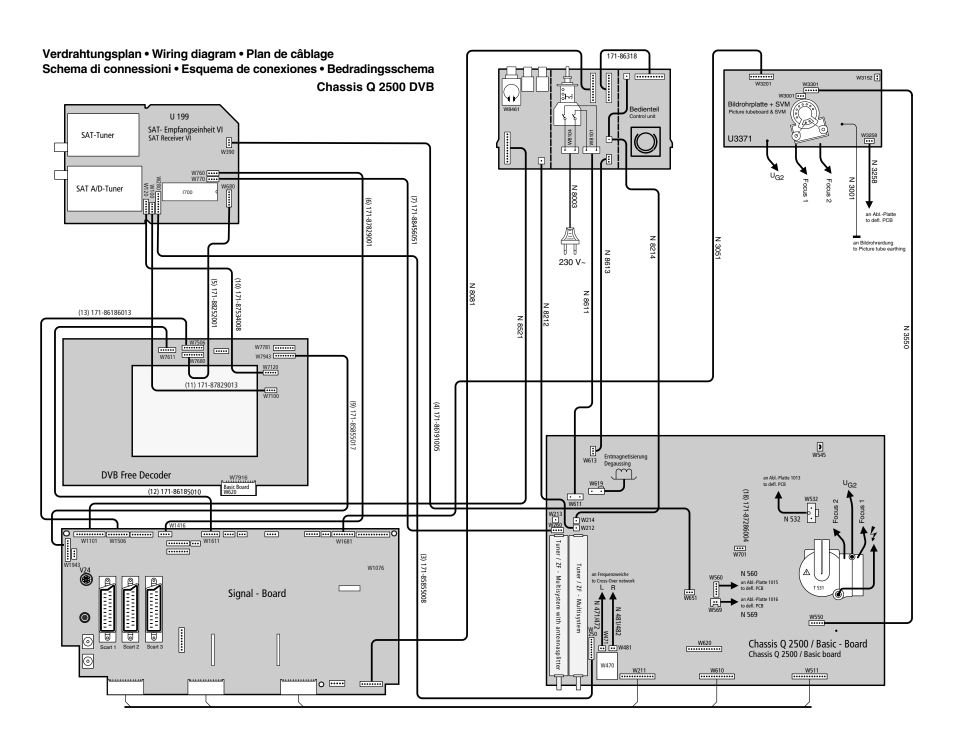


Abb.3 Fig.3 Afb. 3

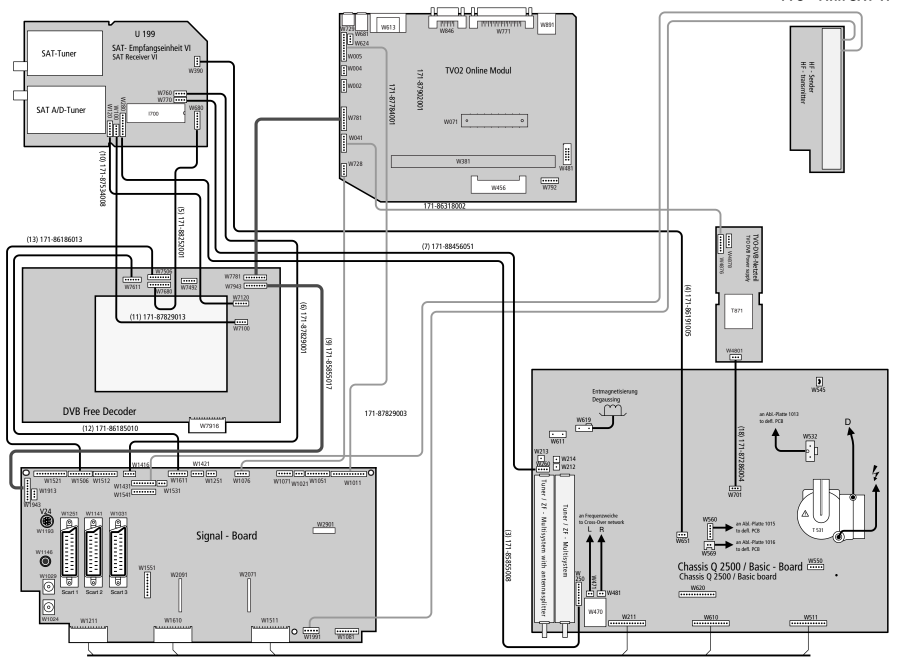








			61401.62	61402.62	61404.63	61405.52	61405.62	61406.63	61450.62	61465.62	61466.62
N 471	85909052	KABELBAUM 2-POL1400LG SW/GN BV171-85909		X							
	85909053	KABELBAUM 2-POL1000LG SW/GN BV171-85909			Х		Х	Х	Х		
N 472	88243053	KABELB. 3/2POL 1000LG GR LV171-88243									Х
	88247051	KABELB. 3/2POL 1000LG GR/WS LV171-88247	Х			Х		Х	Х	Х	
	88247052	KABELB. 3/2POL 1400LG GR/WS LV171-88247		Х							
N 475	88186051	MASSELEITUNG GRUEN 550MM 1X0,5MM2 LV			Х	Х	Х				
N 481	85909051	KABELBAUM 2-POL1000LG SW/GE BV171-85909		Х	X		X	Х	Х		
N 482	88243052	KABELB. 3/2POL 1000LG OR LV171-88243									Х
	88247053	KABELB. 3/2POL 1000LG OR/WS LV171-88247	Х	Х		Х		Х	Х	Х	
N 532	87586052	KABELBAUM H-ABLENK. 2POL 600LG USA LV						Х			
	87586053	KABELBAUM H-ABLENK. 2POL 600LG USA LV	Х								
	87814050	KABELB.H-ABLENKUNG 550LG BV171-87814								Х	Х
	87844050	KABELBAUM 2-POL 550LG BL/GE BV171-87844							Х		
	87983051	KABELBAUM 2-POL 550LG H-A/UL LV171-87983		Х	Х	Х	Х	Х			
N 560	86188	KABELBAUM 4-POL 500LG NATUR LV171-86188						Х			
N 569	88205051	KABELBAUM V-ABLENKUNG 2-POL 550LG LV		Х					Х		
	88206051	KABELBAUM V-ABLENKUNG 2/3-POL 550LG LV			Х	Х	Х				
	88207051	KABELBAUM V-ABLENKUNG 2/3-POL. 550LG LV								Х	Х
	88218051	KABELBAUM V-ABLENKUNG 2-POL. 550LG	Х					Х			
N 881	87338001	KABEL IR 2POL LV 169-87338			Х				Х		
N3001	87838050	KABELBAUM 1-POL 400LG GRUEN BV171-87838	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
N3051	87886001	KABELBAUM 9-POL 400LG NATUR LV171-87886	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		
	88129001	KABELB. 9-POL 400LG UL NATUR LV171-88129								Х	Х
N3258	86191006	KABELBAUM 3-POL 200LG NATUR LV171-86191		Х	Х	Х	Х	Х	Х		
	88452001	KABELBAUM 3-POL. 200LG LV171-88452								Х	Х
	88452101	KABELBAUM 3-POL. 200LG LV171-88452	Х								
	88481001	KABELBAUM 3/2-POL. 120LG LV171-88481						Х			
N3550	87534006	KABELBAUM 5-POL. 500LG NATUR	Х	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х
	87534009	KABELBAUM 5-POL. 550LG NATUR						Х			
N6001	87154002	ERDUNGSBAND 600MM LG.									Х
	87154003	ERDUNGSBAND 770MM LG.	Х	Х	Х	Х	Х		Х	Х	
N6002	87154002	ERDUNGSBAND 600MM LG.						Х			
N8003	29158003	NETZKABEL DR. 3400MM 0,75 SW JST LV	Х	Х	Х	Х	Х	Х			
N8015	87878050	MASSELEITUNG GRUEN 300LG LV171-87878	Х							Х	Х
N8081	85855006	KABELBAUM 8-POL1200LG SCHW. LV171-85855		Х	Х	Х	Х	Х			
	85855056	KABELBAUM 8-POL 1200LG UL SW LV	Х							Х	
N8212	88211052	KABELBAUM 1-POL 650LG ESD LV171-88211	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х	Х
N8214	88211052	KABELBAUM 1-POL 650LG ESD LV171-88211								Х	Х
N8521	87791001	KABELBAUM 11POL. 800LG. NATUR	Х	Х	Х	Х	Х	Х			
	87791002	KABELBAUM 11-POL 600LG NATUR LV171-87791								Х	Х
N8611	88204052	KABELBAUM NETZV. 2-POL 500LG SW/SW LV	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
	88204053	KABELBAUM NETZV. 2-POL 700LG SW/SW LV					Х	Х			Х
N8613	88355052	KABELBAUM NETZV. 3(5)-POL 600LG NAT LV	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
	88355053	KABELBAUM NETZV. 3(5)-POL 900LG NAT LV					Х	Х			Х



SAT/Twin-SAT-Nachrüstsatz VI

SAT retrofit kit VI Lot deraltrapage SAT VI Kit di equipaggiamento successivo SAT VI 1 360 (4) 171-86191005 W390 Doppel-SAT-Tuner (Twin) SAT- Tuner doppio (Twin) Double SAT tuner (Twin) Dubbel-SAT-tuner (Twin) Syntoniseur double SAT (Twin) I 860 Sintonizador SAT doble (Twin) Chassis Q 2500/ Basic Board Chassis Q 2500/ Basic board Châssis Q 2500/ Platine de fondation W760 (7) 171-88456051 Telaio Q2500/ Piastra di fondatione W770 SAT-Tuner analog / digital \bigcirc I 700 SAT-Tuner analogico / digitale SAT tuner analog / digital SAT-tuner analoog / digitaal Syntoniseur SAT analogique/numérique Sintonizador SAT analógico / digital ----**● ●** W611 8 6 5 B216 (3) 171-85855008 Wandler Trafo S.M. Transformer ¹ W260 (5) 171-88252001 BCE W701 ω••• Hyperband (6) 171-87829001 **SAT-VI** W1071W1021W1051 W1011 O Tuner Signalboard ΖF Carte signal Tarjeta de señales W250 W1081 0 Antenne Arial

Anordnung der SERVICE-Mode-Befehle auf der Fernbedienung Arrangement of the SERVICE Mode commands on the remote control Arrangement des instructions du mode SERVICE sur la télécommande Ordine dei comandi nel "modo di SERVIZIO" sul telecomando Disposición de los comandos del modo SERVICIO en el mando a distancia Rangschikking van de SERVICE-mode-functie's op de afstandsbediening

Einstieg in den Service-Mode

*) Funktionstaste () auf der Ortsbedienung fünfmal drücken (Anzeige "Service" markiert), anschließend innerhalb 1 sec. Taste "M" auf der Fernbedienung zu drücken.

Entering Service Mode

*) On the local control press function key five times (indication "Service" will appear), afterwards within a sec. Press key "M" on the remote control.

Entrée dans le mode maintenance

*) Poussez cinq fois la touche fonction sur la commande locale (indication «Service» apparaît), après cela poussez la touche «M» sur la télécommande en une sec.

Attivazione del modo di servizio

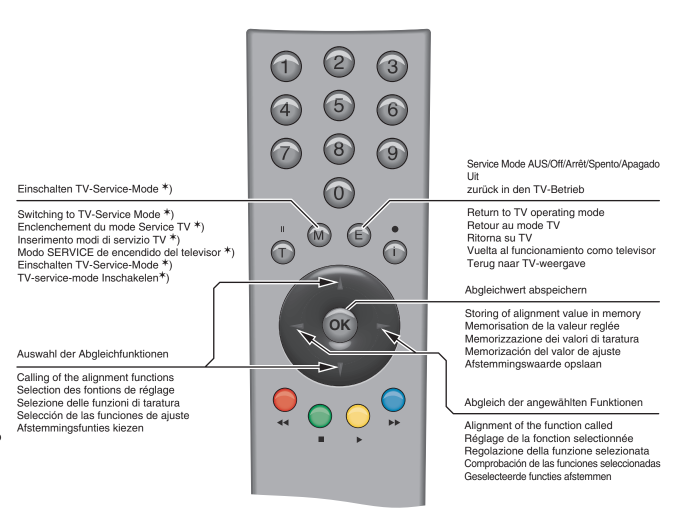
*) Sui comandi nell'apparecchio premere cinque volte il tasto funzione (indicatore "Service" appare), successivamente entro un sec. premere il tasto "M" con il telecomando.

Entrada al modo SERVICE

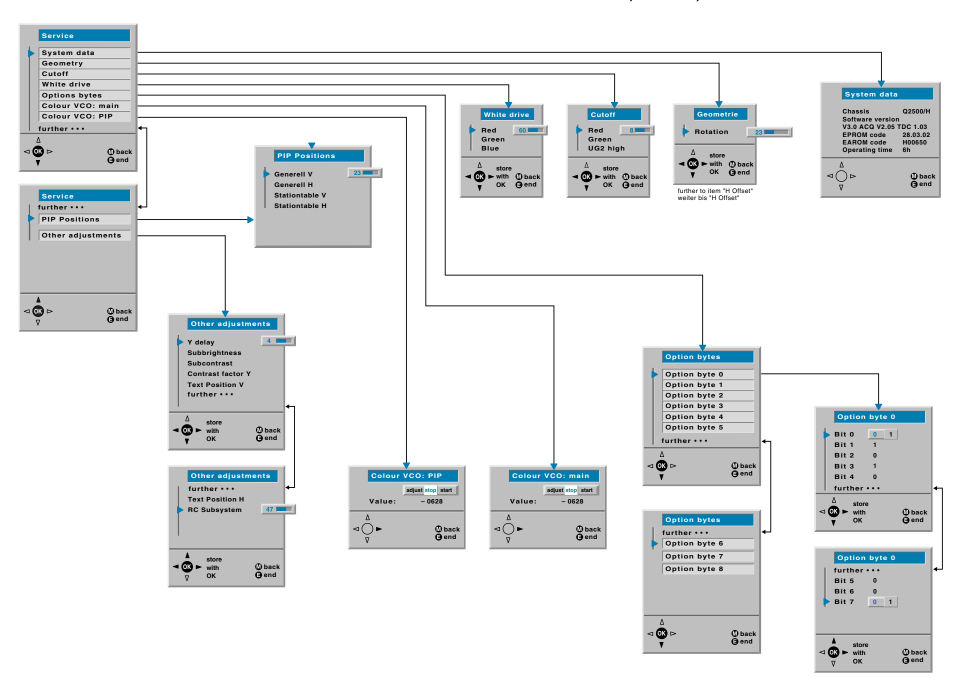
*) Pulsar cinco veces la tecla de función () en el televisor (aparece el diálogo "Service") y a continuación pulsar el botón "M" del mando a distancia en el plazo de 1 segundo.

Overschakelen op de service-mode

*) Druk vijf keer op de functietoets op het toestel (indicatie "Service" verschijnt), druk aansluitend binnen 1 sec. op de toets "M" op de afstandsbediening.



Service Menü • Service menu • Menu de service • Menu di servizio • Menú SERVICE • Service menu (MediaPlus)





Abgleich-Anweisung

Service-Mode MediaPlus 30.10.99

1. Funktion

Der Service-Mode macht den Abgleich variabler EAROM-Werte möglich und gestattet die Geräteprogrammierung über Service-Schnittstelle mittels PC/TV-Programmer. Der PC/TV-Programmer verbindet einen vorhanden PC über V24 mit der Service-Schnittstelle vom TV. Mit Hilfe der beiliegenden Software ist es dem Außendienstmitarbeiter möglich, eine für seinen Bezirk übliche Standard-Geräteprogrammierung (Kanalnummern, Programmnamen z.B. im Bereich von Kabelnetzen) in wenigen Sekunden mühelos und fehlerfrei durchzuführen. Auch kann damit das EAROM editiert und als Datei im PC abgespeichert werden.

Achtung!

Ein Software-Update für das Digital/TV - Board (DVB) ist <u>nur</u> über den PC/TV-Programmer möglich!

Den PC/TV-Programmer (Art.-Nr. 87933-050) beziehen Sie bitte über die Loewe-Kundendienstzentrale Kronach.

Der PC/TV-Programmer ist für die Chassisgeneration MediaPlus (Q 2400 / Q 2500) und folgende vorgesehen. Für ältere Chassisgenerationen ist er nicht verwendbar.

Eine detaillierte Gebrauchsanweisung liegt dieser nützlichen Servicehilfe bei, so daß an dieser Stelle nähere Ausführungen entfallen können.

Die PC/TV-Programmer Software V2.6 wird für Chassis Q 2500 zwingend benötigt. Die SW-Version V2.6 ist abwärtskompatibel und bedient somit auch das Chassis Q2400. Update auf V2.6 über ISDN-InfoTip und Ftp-Server - siehe TK-Info Nr. 2001/4 - möglich. ftp://ftp.loewe/public/TKService/Software/

2. Einstieg in den Service-Mode

Die Einstellfolge für den Service-Mode entnehmen Sie bitte vom Text des Bildes: "Anordnung der Service-Mode Befehle auf der Fernbedienung" (S. 25). Befindet sich nun das Gerät in der Service-Mode-Grundeinstellung , wird dies mit folgender OSD-Einblendung (Service-Menü) dokumentiert.

3. Hinweise zum Geometrieabgleich

Vertikalamplitude, Vertikal-Position, V-Linearität, V-Symmetrie, Horizontal-Amplitude, H-Phase, Ost/West, Trapez usw.

werden getrennt für 50/60Hz Bildfrequenzen abgespeichert und müssen deshalb getrennt eingestellt werden:

Bildröhre:	4:3	16:9
- 50Hz - 60Hz	Testbild: 4:3 4:3	Testbild: 16:9 16:9



Adjustment procedures

Service-Mode MediaPlus 30.10.99

1. Function

Service mode enables the comparison of EAROM variables and permits unit programming via the service interface using a PC/TV programmer. The PC/TV programmer connects an available PC to the service interface of the TV via V24. Using the software provided, the service representative can easily perform the standard unit programming required for his region (channel numbers, program names, e.g. for cable networks) within seconds. This can also be used to edit and save EAROM as a file on the PC.

Important

A software update for the digital/TV board (DVB) is only possible via the PC/TV programmer.

The PC/TV programmer is available from the Loewe customer service centre in Kronach (Item No. 87933-050).

The PC/TV programmer is intended for the MediaPlus chassis generation (Q 2400 / Q 2500) and subsequent generations. It is not suitable for older chassis generations.

No further explanations are required at this point, since detailed operating instructions are provided with this useful service facility.

The PC/TV Programmer software V2.6 is absolutely essential for chassis Q 2500. The SW version V2.6 is downward-compatible and therefore also operates chassis Q 2400. Update to V2.6 possible with ISDN-InfoTip and Ftp server – see TK Info no. 2001/4. ftp://ftp.loewe/public/TKService/Software/

2. Entering Service Mode

The Adjustment sequence for the service mode is indicated in the pictures: "Arrangement of the service mode commands on the remote control" (p. 25). The set is now in the service mode basic routine and documents this with the following on-screen display (Servicem menu).

3. Instructions on Geometry Alignment

Vertical amplitude, Vertical position, Vertical linearity, Vertical symmetrie, Hor. amplitude, Hor. phase, E-W corr., Trapezium comp., etc will be adjustet separately for 50/60Hz vertical frequencies. Therefore they have to be regulated separately.

CRT:	4:3	16:9
- 50Hz - 60Hz	Test pattern: 4:3 4:3	Test pattern: 16:9 16:9



Instructions d'alignement

Service-Mode MediaPlus

30.10.99

1. Fonction

Le mode Service permet l'alignement des valeurs variables de l'EAROM ainsi que la programmation de l'appareil via l'interface de service, grâce au programmateur PC/TV. Le programmateur PC/TV permet de relier un PC à l'interface de service du téléviseur via V24. Grâce au logiciel fourni, le technicien d'entretien peut procéder à une programmation standard de l'appareil en quelques secondes et sans difficulté ni risque d'erreur (numéro de canal, nom du programme, p. ex. réseaux de câbles). L'EAROM peut alors être également éditée et sauvegardée comme fichier sur le PC.

Attention!

La mise à jour du logiciel de la carte numérique/TV (DVB) n'est possible <u>que</u> via le programmateur PC/TV!

Le programmateur PC/TV (réf. 87933-050) est disponible auprès du service après-vente Loewe de Kronach.

Le programmateur PC/TV est conçu pour la génération de châssis MediaPlus (Q 2400 / Q 2500) et suivantes. Il ne peut être utilisé avec les générations de châssis antérieures.

La présente documentation de service après-vente inclut une notice d'utilisation détaillée, ce qui rend superflue toute explication détaillée ici.

Le logiciel V2.6 de programmation PC/TV doit être impérativement utilisé sur le châssis Q2500. Compatible en aval, la version V2.6 est également adaptée pour le châssis Q 2400. Une mise à jour de V2.6 est possible via ISDN-InfoTip et Ftp-Server – voir TK-Info n°2001/4. ftp://ftp.loewe/public/TKService/Software/

2. Entrée dans le mode maintenance

La série des réglages en mode service vous est donnée par le texte de l'image: "Arrangement des instructions du mode service sur la télécommande" (p. 25). L'appareil se trouve alors en position de base du service maintenance et le documente par la superposition OSD (Menu de service) suivante.

3. Remarques concernant l'alignement de la géométrie

Ampl. verticale, Position verticale, Linéarité verticale, Symétrie verticale, Ampl. horizontale, phase horizontale, Correction E-O , Correction trapéze etc sont mémorisés séparément pour les fréquences d'image 50/60Hz et doivent donc être réglés séparément.

Écran:	4:3	16:9
- 50Hz - 60Hz	Mire de couleur: 4:3 4:3	Mire de couleur: 16:9 und 4:3 16:9 und 4:3



Istruzioni Allineamento

Service-Mode MediaPlus 30.10.99

1. Funzione

La modalità Servizio consente la verifica di valori EAROM variabili e consente la programmazione dell'apparecchio tramite l'interfaccia di servizio e mediante il programmatore PC/TV. Tale programmatore collega un PC tramite l'interfaccia di servizio V24 della TV. Con l'ausilio del software è possibile per un dipendente in servizio esterno eseguire per la sua zona la normale programmazione standard dell'apparecchio (numeri canale, nomi di programma, ad es. nell'ambito di reti elettriche) in pochi secondi e senza troppe difficoltà o errori. Anche l'EAROM può essere editato in questo modo e memorizzato come file nel PC.

Attenzione!

Un aggiornamento del software della scheda digitale/TV (DVB) è possibile <u>solo</u> tramite il programmatore PC/TV!

Potete ordinare il programmatore PC/TV (no. art. 87933-050) presso il servizio assistenza clienti centrale Loewe di Kronach.

Il programmatore PC/TV è previsto per la generazione di telai MediaPlus (Q 2400 / Q 2500) e seguenti. Esso non è utilizzabile per generazioni di telai precedenti.

Sono allegate a queste istruzioni per l'uso Istruzioni dettagliate di assistenza; è possibile pertanto tralasciare in questa sede spiegazioni più dettagliate. Il software programmatore PC/TV V2.6 per chassis Q 2500 è assolutamente necessario. La versione SW V2.6 è compatibile verso l'alto e quindi comanda anche chassis Q 2400. Aggiornamento possibile su V2.6 mediante ISDN-Info Tip e server Ftp – vedi TK-Info n° 2001/4.

ftp://ftp.loewe/public/TKService/Software/

2. Attivazione del modo di servizio

L'ordine del lavori di regolazione nel modo di servizio - riportato nel testo del quadro "Ordine dei comandi di servizio sul telecomando" (p. 25). Adesso l'apparecchio si trova in modalità Service - Posizione iniziale il che viene dimostrato dal seguente messaggio OSD (Menu di servizio).

3. Istruzione per l'allineamento geometrico

Ampiezza verticale, Posizione verticale, Linearita verticale, Simmetria verticale, Ampiezza orizzontale, Fase orizzontale, E-O, Correz. trapezoidale etc vengono memorizzati separatamente per le frequenze d'immagine 50/60Hz e quindi si devono impostare a parte.

Cinescopio:	4:3	16:9
- 50Hz - 60Hz	Immagine di prova: 4:3 4:3	Immagine di prova: 16:9 und 4:3 16:9 und 4:3



Instrucciones de ajuste

Modo Service MediaPlus 30.10.99

1. Funcionamiento

El modo de servicio posibilita el ajuste de los valores variables EAROM y permite la programación de los aparatos a través de la interfaz de servicio, mediante el programador PC/TV. El programador PC/TV conecta un PC ya montado en 24V con la interfaz de servicio del televisor. El técnico de servicio exterior de posventa puede, gracias al software suministrado, realizar en pocos segundos, sin esfuerzo y sin errores una programación de aparatos corriente en su región (números de canal, nombres de programas, p.ej. en el área de las redes de cables). También se puede editar el EAROM y se puede guardar como archivo en el PC.

:Atención!

La actualización del software para la tarjeta digital/TV (DVB) <u>sólo</u> es realizable con el programador PC/TV.

Para adquirir el programador PC/TV (nº. art.: 87933-050) diríjase a la central de servicio al cliente de Loewe en Kronach.

El programador PC/TV está previsto para la generación del chasis MediaPlus (Q 2400 / Q 2500) y las siguientes. Sin embargo no se puede utilizar para las generaciones de chasis más antiguas.

Esta útil ayuda de servicio viene acompañada de un consejo de utilización en detalle, de manera que en este punto no merece detenerse en dar más explicaciones

El software V2.6 de programación de PC/TV es imprescindible para el chasis Q 2500. La versión V2.6 del software es compatible con versiones anteriores, por lo que también puede utilizarse con el chasis Q 2400. La actualización a la versión V2.6 es posible a través de ISDN-InfoTip y del servidor FTP (véase TK-Info, n° 2001/4). ftp://ftp.loewe/public/TKService/Software/

2. Entrada al modo Service

Consulte los pasos para acceder al modo Service en los textos de la figura "Disposición de los comandos del modo SERVICE en el mando a distancia" (pág. 25). Cuando el aparato pasa al modo Service básico, aparece la siguiente sobreimpresión OSD (Menú servico).

3. Notas para el ajuste geométrico

Los valores de amplitud vertical, posición vertical, linealidad vertical, simetría vertical, amplitud horizontal, fase horizontal, Este/Oeste, trapezoide, etc., se memorizan por separado para las frecuencias de imagen de 50/60 Hz y por ello deben ajustarse individualmente.

Tupo de imagen:	4:3	16:9	
- 50Hz - 60Hz	Carta de ajuste: 4:3 4:3	Carta de ajuste: 16:9 und 4:3 16:9 und 4:3	



Afstemmeingsinstructie

Service mode MediaPlus

30.10.99

1. Functie

In de service-mode kunnen variabele EAROM-waarden afgestemd en kan het toestel via de service-interface door middel van de PC/TV-programmer worden geprogrammeerd. De PC/TV-programmer verbindt een pc via V24 met de service-interface van de TV. Met behulp van de meegeleverde software kan de buitendienstmedewerker moeiteloos in enkele seconden een voor zijn gebied gebruikelijke foutloze standaardprogrammering van het toestel (kanaalnummers, zendernamen bijv. bij kabelnetten) uitvoeren. Ook kunnen hiermee de gegevens van het EAROM worden bewerkt en als bestand op de pc worden opgeslagen.

Let op!

Een software-update voor het Digital/TV - Board (DVB) is <u>uitsluitend</u> via de PC/TV-programmer mogelijk!

De PC/TV-programmer (art.nr. 87933-050) is te bestellen bij de Loewe-Klantenservice in Kronach

De PC/TV-programmer is ontworpen voor chassisgeneraties vanaf Media Plus (Q 2400 / Q 2500). De programmer is niet geschikt voor oudere chassisgeneraties

Deze handige servicehulp wordt geleverd met een gedetailleerde gebruiksaanwijzing. Daarom wordt hier in de servicehulp niet verder op ingegaan.

De PC/TV-programmeersoftware V2.6 is voor het chassistype Q 2600 absoluut vereist. Programmaversie V2.6 is compatibel met oudere chassistypes en kan dus ook worden gebruikt voor het bedienen van chassistype Q 2400. Updaten naar V2.6 is mogelijk via ISDN-InfoTip en via de FTP-server - zie TK-info nr. 2001/4. ftp://ftp.loewe/public/TKService/Software/

2. Omschakelen op service mode

Hoe u de service mode instelt, wordt beschreven bij de afbeelding: "Rangschikking van de service mode-functie's op de afstandsbediening" (zie pagina 25). Als het toestel zich nu in de basisinstelling van de service mode bevindt, verschijnt de volgende tekst op het beeldscherm(Sevice menu).

3. Aanwijzingen voor het afstemmen van de geometrie

Verticale amplitude, verticale stand, V-lineariteit, V-symmetrie, horizontale amplitude, H-fase, oost/west , trapezium, enz.

worden afzonderlijk voor 50/60Hz beeldfrequenties opgeslagen en moeten daarom afzonderlijk worden ingesteld:

Beeldbuis:	4:3	16:9	
- 50Hz - 60Hz	Testbeeld: 4:3 4:3	Testbeeld: 16:9 und 4:3 16:9 und 4:3	





4. Abgleichfunktionen (0-12)

4. Alignment functions (0-12)



4. Fonctions d'alignement (0-12)

Alig	nment functions Display - Screen e.g.		Einstellwerte / Besonderheiten Settings / special features Valeurs de réglage / Particularités	
0	Bild drehen Rotate picture Rotation de l'image	Geometrie Rotation xxx	Bei Geräten mit Rotationsspule kann das Bild gedreht werden. Optionale Einstellung The picture can be rotated in sets with rotation coil. Optimum setting La rotation de l'image est possible sur les appareils équipés d'une bobine de rotation. Réglage optimal	
1	V Slope	Geometrie V Slope xxx	Parameter so abgleichen, daß das Video ab der Bildmitte ausgetastet wird. Adjust the parameters so that the video is blanked from the centre of the picture. Equilibrer les paramètres de manière à ce que la vidéo soit supprimée à partir du centre de l'image.	
2	Vertikal-Amplitude Vertical Amplitude Amplitude Vertical	Geometrie V Amplitude xxx	Optimale Einstellung Optimum setting	
3	Vertikal-Lage Vertical Position Position Vertical	Geometrie V Position xxx	Réglage optimal FuBK-Farbtestbild	
4	Vertikal-Symmetrie Vertical Symmetry Symétrie Vertical	Geometrie S Gorvektion xxx	Color test pattern (FuBK) Mire de couleur (FuBK)	
5	Horizontal-Amplitude Horizontal Amplitude Amplitude Horizontal	Geometrie H Amplitude xxx		
6	Horizontal-Lage Horizontal Position Position Horizontal	Geometrie H Position xxx	Getrennte Einstellungen für die verschiedenen Bildformate (Zoom, Cinema). Separate settings for different picture formats (zoom, cinema etc). Réglages séparés pour les différents formats d'image (zoom, cinéma).	
7	OW-Amplitude EW Amplitude Amplitude EO	Geometrie EW Amplit. xxx		
8	OW oben EW upper En haut EO	Geometrie EW Upper xxx		
9	OW unten EW lower en bas EO	Geometrie EW Lower xxx	Optimale Einstellung	
10	Trapez-Korrektur Trapezium Correction Correction Trapéze	Geometrie Trapezium xxx	Optimum settings Réglage optimal	
11	Vertikal Bogen Vertical Bow Arc Verticale	Geometrie V Bow xxx		
12	Vertikal Winkel Vertical Angle Angle Vertical	Geometrie V Angle xxx		





4. Funzioni d'allineamento (0-12)

4. Funciónes de ajuste (0-12)



4. Afstemmingsfuncties (0-12)

Fund	siónes de ajuste Indicación - p.ej.: pantella \		Particolarita della posizionatura / Valori di pos. Valores de ajuste / Observaciones Instelwaarden / Bijzonderheden	
0	Girare l'immagine Rotar la imagen Beeld draaien	Geometrie Rotation xxx	Negli apparecchiu con bobina di rotazione è possibile girare l'immagine. Regolazione ottimale En los aparatos que dispongan de una bobina rotatoria, se podrá rotar la imagen. Ajuste óptimo Bij toestellen met een rotatiespoel kan het beeld gedraaid worden. Optimale instelling	
1	V Slope	Geometrie V Slope xxx	Sintonizzare i parametri in modo tale che il video venga soppresso a partire dal centro dell'immagine. Calibrar los parámetros de manera que el vídeo se muestree a partir del centro de la imagen. Stel de parameters zo in dat de video vanuit het midden van het beeld wordt afgetast.	
2	Ampiezza Verticale Amplitud Vertical Verticale Amplitude	Geometrie V Amplitude xxx	Regolazione ottimale Ajuste óptimo	
3	Posizione Verticale Posición Vertical Verticale Stand	Geometrie V Position xxx	Optimale instelling Imagine di prova colore (FuBK)	
4	Simmetria Verticale Simetriá Vertical Verticale Symmetrie	Geometrie S Gorvektion xxx	Carta de ajuste en color FuBK Kleurentestbeeld (FuBK)	
5	Ampiezza Orizzontale Amplitud Horizontal Horizontale Amplitude	Geometrie H Amplitude xxx		
6	Posizione Orizzontale Posición Horizontal Horizontale Stand	Geometrie H Position xxx	Impostazioni separate per i diversi formati immagine (zoom, cinema). Ajustes independientes para los distintos formatos de imagen (Zoom, Cinema,) Verschillende instellingen voor de verschillende beeldformaten (zoom, cinema).	
7	Ampiezza EO Amplitud EO OW Amplitude	Geometrie EW Amplit. xxx		
8	Sopra EO Arriba EO OW boven	Geometrie EW Upper xxx		
9	Giù EO Abajo EO OW onder	Geometrie EW Lower xxx	Regolazione ottimale	
10	Correz. Trapezoidale Corrección de Trapezoide Trapezium Correctie	Geometrie Trapezium xxx	Ajuste óptimo Optimale instelling	
11	Argo Verticale Argo Vertical Verticaal Boog	Geometrie V Bow xxx		
12	Angolo Verticale Angulo Verticale Verticaal Hoek	Geometrie V Angle xxx		

5. Abgleichfunktionen (13-16)

gleichfunktion Anzeige - Bildschirm z.B. Display - Screen e.g.		Einstellwerte / Besonderheiten Settings / special features		
Horizontal Offset	Geometrie H Offset xxx	Bild auf Mittelposition abgleichen, d. h. der Rand auf beiden Seiten soll gleiche Breite haben. Adjust the picture to the centre position, i.e. the edge should have the same width on both sides.		
Cutoff-Meßimpuls Cutoff Measuring Pulse	Cutoff Red xxx Green xxx Blue xxx	An den Farbendstufen messen (MP 1,2,3), welche die höchste Spannung zeigt. Mit Ug2-Regler im DST oder Reglerblock einstellen: Cutoff = 148 ± 2,5V DC (für Aconda 93102 Cutoff = 158 ± 2,5V) [Vor dieser Einstellung muß Kontrast auf 50, Helligkeit auf 23, Farbsättigung auf 32, Schärfe auf 3 und DNR auf EIN eingestellt werden. Für alle 2 Farben muß Cutoff auf 10 und Weißwert (14) auf 32 stehen! Für 16:9 Geräte muß 16:9 eingeschaltet sein.] Measure the colour output stages (MP 1,2,3) to see which shows the highest tension. With the Ug2 adjuster in DST or adjusting pad, make the following setting: cutoff = 148 ± 2.5 V DC (at Aconda 93102 Cutoff = 158 ± 2,5V) [before making this setting, the contrast must be set to 50, brightness to 23, colour saturation to 32, sharpness to 3 and DNR to ON). For both colours, the cutoff must be 10 and white level (14) must be 32! Regarding 16:9 sets, the 16:9 feature must be activated.]		
Cutoff-Referenzwert Cutoff Reference Value	Cutoff Red xxx Green xxx	In der Graufläche die beiden fehlenden Farben soweit erhöhen, bis Normschwarz erscheint, anschließend mit Taste "OK" abspeichern. Im VGA-Modus ist Abgleich mit VGA-Testbild zu wiederholen. In the grey area rise the missing two colours until black becomes standard, then store these values with "OK" key. Adjustment with VGA test picture must be repeated in VGA mode.		
Weißwert White Level	White drive Red xxx Green xxx Blue xxx	In der Weißfläche die beiden schwachen Farben soweit erhöhen, bis Normweiß erscheint, jeweils Werte mit Taste "OK" abspeichern. Im VGA-Modus ist Abgleich mit VGA-Testbild zu wiederholen. Increase both faint colours in the white surface until standard white appears and save each setting by pressing "OK". Adjustment with VGA test picture must be repeated in VGA mode.		
Option bytes Option bytes Option bytes Option bytes Bit 7 6 5 4 3 2 1 0		Hier nur Eingaben machen und Speicherung vornehmen a) im notwendigen Reparaturfall b) bei gewünschten Programm-/Normänderung: Abgleichart siehe Option Bytes Tabelle Caution! Here inputs and memorizing: a) in the event of necessary repairs b) if you wish to alter programs/norms		
	Horizontal Offset Cutoff-Meßimpuls Cutoff Measuring Pulse Cutoff-Referenzwert Cutoff Reference Value Weißwert White Level	Horizontal Offset Horizontal Offset Cutoff Red xxx Cutoff Measuring Pulse Cutoff-Referenzwert Cutoff Reference Value Cutoff Red xxx Blue xxx Cutoff Red xxx Blue xxx Cutoff Red xxx Blue xxx Green xxx Green xxx Green xxx Option bytes Option bytes Geometrie H Offset xxx Cutoff Red xxx Cutoff Red xxx Green xxx Blue xxx Option byte 0 - 8 Bit 7 6 5 4 3 2 1 0		





5. Afstemmingsfuncties (13-16)

	unciónes de ajuste Indicación - p.ej.: pantella Weergave - Beeldbuis bijv.		Valores de ajuste / Observaciones Instelwaarden / Bijzonderheden		
13	Horizontal Offset	Geometrie H Offset xxx	Calibrar la imagen a la posición media; eso significa que el borde tiene que tener el mismo ancho a ambos lados. Regel het beeld zo af dat het zich in het midden bevindt, d.w.z. de randen aan weerszijden moeten even breed zijn.		
Impulso de medición Cutoff Cutoff Cutoff Cutoff Cutoff Cutoff Cutoff-Meetimpuls Cutoff-Meetimpuls Cutoff-Meetimpuls Cutoff-Meetimpuls Cutoff-Meetimpuls Cutoff-Meetimpuls Green xxx Stel m 148 ± contra op 32, op 10 0		Red xxx Green xxx Blue	Medir en los pasos finales de color (MP 1,2,3) cuál es el que muestra la mayor tensión. Ajustar con el regulador Ug2 en DST o bloque regulador: Cutoff = 148 ± 2,5 V DC (Aconda 93102 Cutoff=158 ± 2,5V) [Antes de realizar este ajuste se tiene que ajustar el contraste en 50, el brillo en 23, la saturación de color en 32, la claridad en 3 y DNR en Sí. ¡Cada dos colores el Cutoff tiene que estar en 10 y el valor de blanco (14) en 32! Para aparatos 16:9 tiene que estar conmutado 16:9.] Meet welke kleureneindtrap (MP 1, 2, 3) de hoogste spanning heeft. Stel met de Ug2-regelaar in de DST of het controllerblok in: cutoff = 148 ± 2,5 V DC (Aconda 93102 Cutoff=158 ± 2,5V) [hiervoor moet het contrast worden ingesteld op 50, de helderheid op 23, de kleurverzadiging op 32, de scherpte op 3 en DNR op AAN. Voor beide kleuren moet cutoff op 10 en de witwaarde (14) op 32 staan! Voor 16:9-toestellen moet 16:9 ingeschakeld zijn.]		
14b	Valor de referencia Cutoff Cutoff-Referentiewaarde	Cutoff Red xxx Green xxx	En el área gris, incrementar los dos colores faltantes hasta que aparezca el nero normalizado. A continuación, memorizar con el botón "OK". En el modo VGA deberá repetirse el ajuste con la imagen de prueba VGA. Verhoog de twee ontbrekende kleuren in het grijze vlak tot normzwart verschijnt. Sla de instelling vervolgens met de toets "OK" op. In de VGA-modus moet het beeld met behulp van het VGA-testbeeld opnieuw worden afgesteld.		
15	Valor de blanco Witniveau	White drive Red xxx Green xxx Blue xxx	Aumentar en la superficie blanca los dos colores débiles hasta que aparezca el blanco normalizado, grabar respectivamente los colores con la tecla "OK". En el modo VGA deberá repetirse el ajuste con la imagen de prueba VGA. Versterk de beide zwakke kleuren in het witte vlak zodanig, dat er normwit verschijnt. Sla de betreffende waarden met de toets "OK" op. In de VGA-modus moet het beeld met behulp van het VGA-testbeeld opnieuw worden afgesteld.		
16	Option bytes	Option byte 0 - 8 Bit 76543210 xxxxxxx	Atención! Aquí sólo deben introducirse datos y realizar memorizaciones: a) en caso de necesitar una reparación		
			a) en caso de necesitar una reparación b) para cambiar los datos de programación o la norma Para el tipo de ajuste, véase la tabla de bytes de opción Let op! Hier mogen alleen gegevens worden ingevoerd en opgeslagen a) bij een noodzakelijke reparatie b) bij een gewenste programma-/normwijziging: Afstemmingswijze zie Option Bytes-tabel		





5. Funzioni d'allineamento (13-16)

	fonctions d'alignement auraioni d'allineamento Affichage écran p.ex. Indicatore schermo p.es.		Valeurs de réglage / Particularités Particolarita della posizionatura / Valori di pos.		
13	Horizontal Offset	Geometrie H Offset xxx	Equilibrer l'image en position centrale, cà-d. que la bordure doit avoir la même largeur des deux côtés. Bilanciare l'immagine sulla posizione centrale, vale a dire che il bordo deve avere su entrambi i lati la stessa larghezza.		
14a	Impulsion de mesure Cutoff Impulso di misura Cutoff	Cutoff Red xxx Green xxx Blue xxx	Mesurer aux étages de sortie de couleur (MP 1,2,3) lequel montre la tension la plus élevée. Avec le régulateur Ug2 dans le DST ou le bloc régulateur, régler: cutoff = 148 ± 2,5V CC (Aconda 93102 Cutoff =158 ± 2,5V) [Avant ce réglage, le contraste doit être réglé sur 50, la luminosité sur 23, la saturation des couleurs sur 32, la netteté sur 3 et le DNR sur EIN (MARCHE). Pour les 2 couleurs, le cutoff doit être sur 10 et la valeur de blanc (14) sur 32! Pour les appareils 16:9, 16:9 doit être activé.] Misurare con gli stadi di uscita del colore (MP 1,2,3), quale di essi presenta la tensione più elevata. Regolare con il regolatore Ug2 nel DST o con il blocco di regolazione: Cutoff = 148 ± 2,5V DC (Aconda 93102 Cutoff =158 ± 2,5V) [Prima di questa impostazione il contrasto va impostato su 50, la luminosità su 23, la saturazione cromatica su 32, la nitidezza su 3 e il DNR su ON. Per tutti i 2 colori il Cutoff deve essere posto su 10 e il livello del bianco (14) su 32! Per apparecchi 16:9 bisogna attivare il 16:9.]		
14b	Valeur de référence Cutoff Valore di riferimento Cutoff	Cutoff Red xxx Green xxx	Dans la surface grise, augmenter les deux couleurs faibles jusqu'à ce que le noir normal apparaisse, puis mémoriser avec la touche "OK". En mode VGA, il faut procéder une nouvelle fois au réglage sur la mire VGA. Nella superficie grigia, aumentare i due colori più deboli fino a far apparire il nero di norma. Poi memorizzare con il tasto "OK". In modalità VGA va ripetuta la regolazione con immagine di prova VGA.		
15	Valeur du blanc Livello bianco	White drive Red xxx Green xxx Blue xxx	Dans la surface des blancs, augmenter les deux couleurs faibles jusqu'à ce que le blanc normalisé apparaisse; enregistrer les valeurs respectives avec la touche "OK". En mode VGA, il faut procéder une nouvelle fois au réglage sur la mire VGA. Aumentare nella superficie del bianco i due colori deboli finché non compare bianco standard, e memorizzare i valori premendo sempre il tasto "OK". In modalità VGA va ripetuta la regolazione con immagine di prova VGA.		
16	Option bytes	Option byte 0 - 8 Bit 76543210	Attention! Ne faire ici que des entrées et procéder à la mémorisation: a) dans le cas où réparation est nécessaire b) dans le cas d'une modification de programme/norme souhaitée Genre d'alignement, voir tableau des bytes d'option Attenzione Qui effettuare solo ingressi e memorizazioni:! a) in caso di necessita di riparazione b) per modifiche di programma/norma Per il tipo di sintonia vedi l'opzione tabella bytes		





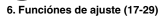
6. Alignment functions (17-29)

	eichfunktion nment functions	Anzeige - Bildschirm z.B. Display - Screen e.g.	Einstellwerte / Besonderheiten Settings / special features	
17	Farbhilfsträger-Osz. Subcarrier Osc.	Colour VCO: main stop start	Autom. Abgleich Autom. adjustment	
18	Farbhilfsträger-Osz. Subcarrier Osc.	Colour VCO: PIP stop start	Autom. Abgleich Autom. adjustment	
19	Vertikal-Lage PiP Vertikal Pos. PiP	PiP position General V xxx	Optimale Einstellung im Hauptbild.	
20	Horizontal-Lage PiP Horizontal Pos. PiP	PiP position General H xxx	Optimum setting in the main picture.	
21	Vertikal-Lage PiP Vertikal Pos. PiP	PiP position Stationtable V xxx	Optimale Einstellung in der Programmübersicht.	
22	Horizontal-Lage PiP Horizontal Pos. PiP	PiP position Stationtable H xxx	Optimum setting in the channel overview.	
23	Y-Verzögerung Y Delay	Other adjustments Y delay xxx	Optimale Einstellung (getrennt für PAL, NTSC, SECAM) Optimum setting (separate adjustments for PAL, NTSC, SECAM)	
24	Helligkeits-Offset Brightness Offset	Other adjustments Subbrightness xxx	Keine Einstellung vornehmen! Don't adjust!	
25	Kontrast-Steilheit Subcontrast	Other adjustments Subcontrast xxx	Mit Gittertestbild bei maximalem Kontrast, Subkontrast so einstellen, daß weiße Linien nicht übersteuern. With the screen test image in maximum contrast, adjust the subcontrast, so that the white lines are not overridden.	
26	Kontrastfaktor Contrastfactor	Other adjustments Contrastfactor Y xxx	Keine Einstellungen vornehmen - Wert = 75 No setting exists – value = 75.	
27	Vertikal-Lage VT Vertikal Pos. TT	Other adjustments Text Position V xxx	Optimale Einstellung	
28	Horizontal-Lage VT Horizontal Pos. TT	Other adjustments Text Position H xxx	Optimum settings	
29	RC-Subsystem	Other adjustments RC-Subsystem xxx	Zusätzliche RC 5-Ebene kann zugelassen werden. Additional RC 5 levels are permitted.	



6. Fonctions d'alignement (17-29)

	tions d'alignement ioni d'allineamento	Affichage écran p.ex. Indicatore schermo p.es.	Valeurs de réglage / Particularités Particolarita della posizionatura / Valori di pos.	
17	Sous-porteuse Couleur Osc. del sottoport. colore	Colour VCO: main stop start	Alignement autom. Allineamento autom.	
18	Sous-porteuse Couleur Osc. del sottoport. colore	Colour VCO: PIP stop start	Alignement autom. Allineamento autom.	
19	Position Vertical PiP Posizione Verticale PiP	Other adjustments PiP Position V xxx	Réglage optimal sur l'image principale.	
20	Position Horizontale PiP Posizione Orizz. PiP	Other adjustments PiP Position H xxx	Impostazione ottimale nell'immagine principale.	
21	Position Vertical PiP Posizione Verticale PiP	Other adjustments PiP Position V xxx	Réglage optimale dans l'aperçu des chaînes.	
22	Position Horizontale PiP Posizione Orizz. PiP	Other adjustments PiP Position H xxx	Impostazione ottimale nel sommario dei programmi.	
23	Retard Y Ritardo Y	Other adjustments Y delay xxx	Réglage optimal (réglage séparément pour PAL, NTSC, SECAM) Regolazione ottimale (regolazioni separati per PAL, NTSC, SECAM)	
24	Offset luminosité Offset luminosita	Other adjustments Subbrightness xxx	N'effectuez pas de réglage! Non eseguire alcuna impostazione!	
25	Sub contraste Sub contrasto	Other adjustments Subcontrast xxx	Avec la grille de test et à contraste maximum, régler le sous-contraste de manière à ce que les lignes blanches ne soient pas surmodulées. Con l'immagine di prova a griglia e contrasto massimo impostare il subcontrasto in maniera tale che le linee bianche non subiscano una distorsione.	
26	OSD contraste OSD contrasto	Other adjustments OSD Contrast xxx	Ne pas régler - valeur = 75 Non effettuare nessuna impostazione - valore = 75	
27	Position Vertical TT Posizione Verticale TV	Other adjustments Text Position V xxx	Réglage optimal	
28	Position Horizontal TT Posizione Orizz. TV	Other adjustments Text Position H xxx	Regolazione ottimale	
29	RC-Subsystem	Other adjustments RC-Subsystem xxx	Un niveau RC 5 supplémentaire est acceptable. Può essere ammesso un livello RC 5 supplementare.	





6. Afstemmingsfuncties (17-29)

Funciónes de ajuste Afstemmingsfunctie		Indicación - p.ej.: pantella Beeldschermaanduiding bijv.	Valores de ajuste / Observaciones Instelwaarden / Bijzonderheden
17	Oscilador de la subportadora de color Kleurdraaggolf-Osc. Colour VCO: main stop start		Comprobación automática Autom. afstemming
18	Oscilador de la subportadora de color Kleurdraaggolf-Osc.	Colour VCO: PIP stop start	Comprobación automática Autom. afstemming
19	Posición Vertical PiP Verticale Stand PiP	Other adjustments PiP Position V xxx	Ajuste óptimo en la imagen principal.
20	Posición Horizontal PiP Horizontale Stand PiP	Other adjustments PiP Position H xxx	Optimale instelling in het hoofdbeeld.
21	Posición Vertical PiP Verticale Stand PiP	Other adjustments PiP Position V xxx	Ajuste óptimo en el resumen de programas.
22	Posición Horizontal PiP Horizontale Stand PiP	Other adjustments PiP Position H xxx	Optimale instelling in het zenderoverzicht.
23	Retardo Y Y-Vertraging	Other adjustments Y delay xxx	Ajuste óptimo (por separado para PAL, NTSC, SECAM) Optimale instelling (gescheiden voor PAL, NTSC, SECAM)
24	Offset de brillo Helderheids-Offset	Other adjustments Subbrightness xxx	No realizar ningún ajuste! Geen instelling uitvoeren!
25	Sub contraste Contrast-Steilheid	Other adjustments Subcontrast xxx	Con la imagen de ajuste de cuadrículas en contraste máximo se ajustará el subcontraste de manera que las líneas blancas no se sobremodulen. Stel met het rastertestbeeld op maximaal contrast het subcontrast zo in dat witte lijnen niet overstuurd worden.
26	OSD Contraste OSD-Contrast	Other adjustments OSD Contrast xxx	No realizar ningún ajuste – Valor = 75. Niets instellen - waarde = 75
27	Posición Vertical TT Verticale Stand TT	Other adjustments Text Position V xxx	Ajuste óptimo
28	Posición Horizontal TT Horizontale Stand TT	Other adjustments Text Position H xxx	Optimale instelling
29	RC-Subsystem	Other adjustments RC-Subsystem xxx	El nivel suplementario RC 5 se puede autorizar. Aanvullend RC 5-niveau is toelaatbaar.



7. Abgleich analog



7. Analog adjustments



7. Alignement analogique

Abgleichfunktionen außerhalb des Service-Mode (= analoge Abgleichpunkte)
Alignment functions outside the Service Mode (= analog alignment points)
Fonctions de alignement en dehors du mode service (points d'alignement analogiques)

I A	bgleich djustment lignement	Signal Signal Signal	Vorraussetzung Condition Condition	Meßpunkt Mst. point Point de mes., Indic.	Einstellung Adjustments Réglage	Einstellwerte / Besonderheiten Settings / special features Valeurs de réglage, Particularités
1						146V ± 0,5V (33") 4:3 142V ± 0,5V (21,24,28") 4:3 136V ± 0,5V Sonstige Ggf. anschließend hor. Amplitude korrigieren!
	Betriebsspannung Operating voltage Tension de service	Testbild Test pattern Mire	220/230V~	Bildschirm Screen Écran U _B	P 662 (Basic Board)	146V ± 0,5V (33") 4:3 142V ± 0,5V (21,24,28") 14.3 136V ± 0,5V miscellaneous If necessary correct hor. amplitude afterwards! 146V ± 0,5V (33") 4:3 142V ± 0,5V (21,24,28") 4:3 136V ± 0,5V Autres Le cas échéant, corriger ensuite l'amplitude horizontale.
2	Focus Focus Foyer	Testbild Test pattern Mire		Bildschirm Screen Écran	Focus am Zeilentrafo oder Reglereinheit Focus at the line transformer or controller unit Foyer sur le transformteur de balayage horizontal ou unité de réglage!	Optimale Einstellung Optimum settings Réglage optimal





7. Ajuste analógica



7. Afstemming analoog

Funzioni di allineamento fuori della modo di servizio (= punti di allineamento analogici) Funciones de ajuste fuera del modo Servicio (= puntos de ajuste analógicos) Afstemmingsfuncties buiten de service mode (= analoge afstemmingspunten)

4	Illineamento ijuste Ifstemming	Segnale Señal Signaal	Premesse Requisito Voorwaarde	Pto. di mis., Indic. Pto. de medición, indic. Meetpunt	Regolazione Ajuste Instelling	Particolarita della pos., Valori di pos. Valores de ajuste, observa-ciones Instelwaarden / Bijzonderheden
1						146V ± 0,5V (33") 4:3 142V ± 0,5V (21,24,28") 4:3 136V ± 0,5V Altro Correggere eventualmente l'amplitudine orizzontale.
	Tensione d'esercizio Tensión de servicio Bedrijfsspanning	Immagine di prova Carta de ajuste Testbeeld	220/230V~	Schermo Pantalla Beeldscherm	P 662 (Basic Board)	146V ± 0,5V (33") 4:3 142V ± 0,5V (21,24,28") 4:3 136V ± 0,5V Otros Si fuese necesario, corregir seguidamente la amplitud horizontal
				U _B		146V ± 0,5V (33") 4:3 142V ± 0,5V (21,24,28") 4:3 136V ± 0,5V Overige Evt. aansluitend hor. amplitude corrigeren!
2	Fuoco Foco Focus	Immagine di prova Carta de ajuste Testbeeld		Schermo Pantalla Beeldscherm	Fuoco su trasformatore di riga o unità di regolazione! Foco en transforma- dor de líneas o unidad reguladora Focus bij lijntransformator of regeleenheid	Regolazione ottimale Ajuste óptimo Optimale instelling

Option Byte-Tabelle • Option Byte Table • Tableau Option Byte • Tabella Byte delle Opzioni • Tabla de bytes de opciones • Option Bytes tabel

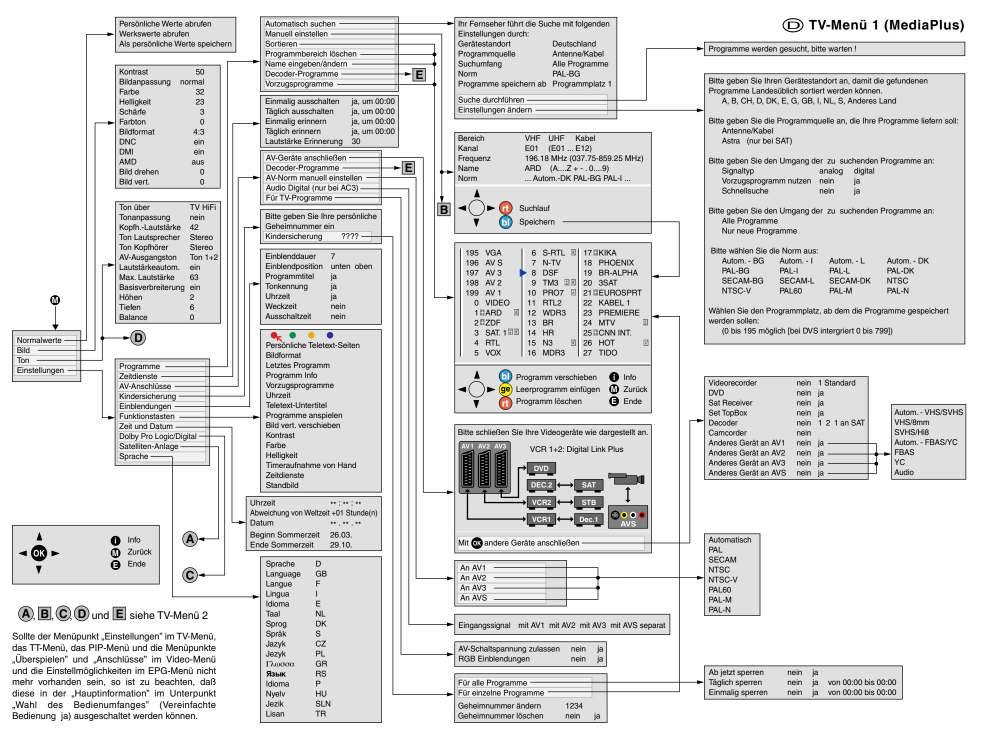
Abgleichfunktion Alignement function Fonction d'alignement Funzione di comp Función de ajuste. Afstemmingsfuncties	Bit-Nr. No. N°. No. No. Nr.	Bedeutung Meaning Signification Significato Significación Betekenis	"0"	"1"
	0	Terrestrischer Tuner	BGDK	Multistandard
	1	EPG Programmfilter EPG Programme filter	ein on	aus off
	2	ZAP ² TEXT	nein no	ja yes
Byte 0	3	Rotation-Modul Rotations Modul	nein no	ja yes
Dyle 0	4	LOEWE SYSTEMS-Gerät LOEWE SYSTEMS TV set	nein no	ja yes
	5	Blaubild ohne Signal Blue picture w/o signal	ja yes	nein no
	6	VGA	nein no	ja yes
	7	TVA	nein no	ja (nur wenn OPT5/4=1) yes (only if OPT5/4=1)
	0	Zeitgest. Progr. Umschaltung Timing program change	ja yes	nein no
	1	Sync Slicer VPC	wird nicht beschrieben not described	wird beschrieben is described
	2	WSS-Auswertung im VCR-Mode WSS Detection in VCR mode	nein no	ja yes
Byto 1	3	VPC SynchSlicer Pegel im TV-Mode VPC SynchSlicer level in TV mode	TV-Pegel TV level	VCR-Pegel VCR level
Byte 1	4	HMM-Sofort Start (Bank) HMM immediately start	nein no	ja yes
	5	OEM Gerät	nein no	ja yes
	6	OEM TV set Film-Mode bei TV/DVB	gesperrt disabled	zugelassen permitted
	7	Film mode with TV/DVB Bei VGA Synch-Ausfall at VGA mode synch cancellation	Umschaltung in TV-Mode switching to TV mode	VGA-Mode beibehalten keep VGA mode
	0	FLOF	ein on	aus off
	1	EPG Erstes Einschalten EPG First use	nein no	ja yes
	2	Blockier Mode VPC Lock Mode VPC	nein no	ja yes
	3	Dunkeltastung beim Umschalten Blanking by switch-over	nein no	ja
Byte 2	4	Lautstärkepegel MSP-Ausgang Volume level MSP-output	normal normal	yes +9dB (HW-Änderung BB) +9dB (HW modification BB)
	5	AGC memory	aus off	ein on
	6	Reaktionszeit auf FB-Befehle Reaction time of remote orders	schnell fast	langsam slow
	7	WSS (Wide Screen Signalling Bits)	ausgewertet evaluated	nicht ausgewertet not evaluated

Option Byte-Tabelle • Option Byte Table • Tableau Option Byte • Tabella Byte delle Opzioni • Tabla de bytes de opciones • Option Bytes tabel

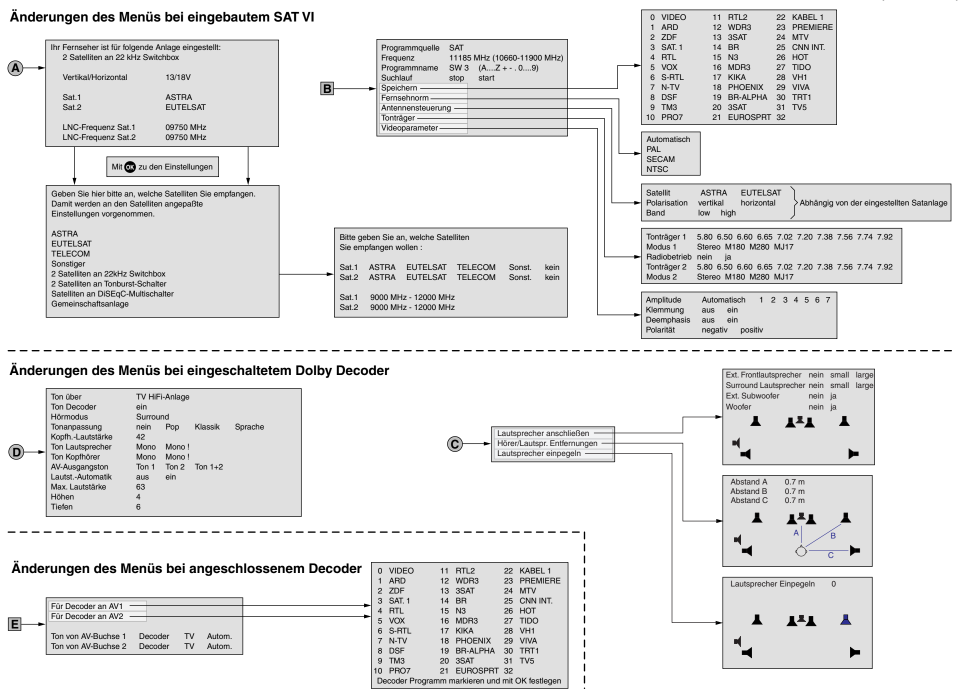
Función de ajuste.	Bit-Nr. No. N°. No. No. Nr.	Bedeutung Meaning Signification Significato Significación Betekenis	"0"	"1"	
	0	Formateinstellung Format setting	Standardwerte freigegeben standard values free	Standardwerte gesperrt standard values blocked	
	1	Bildröhrenformat Picture tube format	4:3	16:9	
	2	EPG(analog) Nacht-Aktualisierung EPG (analogue) night update switch on delay	aus off	ein on	
Pyto 2	3	frei free			
Byte 3	4	Abschalten nach Programmschluß Switching off after channel closes	ja yes	nein no	
	5	Fabrikmodus / Tandberg-Monitor Factory Mode / Tandberg-Monitor	aus off	ein oder Tandberg-Monitor on or Tandberg-Monitor	
	6	PIP-Hintergrundfarbe im VGA-Mode PIP background	schwarz black	PIP-Rahmenfarbe PIP frame colour	
	7	Menü "erstes Einschalten" "First use" Menu	nein no	ja yes	
	0	Einschaltverzögerung switch on delay	nein no	1s nach Regelung ein 1h after adjustment	
	1	Autom. Lautstärke Regelung (AVC) Automatic Volume Control (AVC)	langsam slow	schnell fast	
	2	Abschaltvorhang Power down cycle	ja yes	nein no	
Byte 4	3	Dunkeltastung Umschalten DVB Blanking switching to DVB	nein no	ja yes	
- ,	4	Autom. Filmkennung (AMD) AMD switch-over (AMD)	schnell fast	langsam slow	
	5	Warmlaufmodus / Tandberg-Monitor Warm-up mode / Tandberg-Monitor	ein oder Tandberg-Monitor on or Tandberg-Monitor	aus off	
	6	Movie Fall Back Mode (BESIC)	aus off	ein on	
	7	Standbild im VCR Mode "Pause" Freeze frame in VCR mode "Pause"	ja yes	nein no	
	0	SUB 27 Befehle SUB 27 orders	ausgewertet evaluated	ignoriert ignored	
	1	Seitenumblättern bei EPG (analog) Turning pages with EPG (analogue)	Cursor springt nach unten Cursor jumps to bottom	Cursor springt nach oben Cursor jumps to top	
	2	50 Hz Progressiv-Darstellung 50 Hz progressive prepresentation	aus off	ein on	
	3	60 Hz Progressiv-Darstellung 60 Hz progressive prepresentation	aus off	ein on	
Byte 5	4	HMM-Mode	nein no	ja yes	
	5	EPG Test-Mode EPG test mode	aus off	ein on	
	6	HMM-Tastatur HMM keyboard	alt old	neu new	
	7	Idle-Mode in Stand By (ab M2 B11)	nein no	ja yes	

Option Byte-Tabelle • Option Byte Table • Tableau Option Byte • Tabella Byte delle Opzioni • Tabla de bytes de opciones • Option Bytes tabel

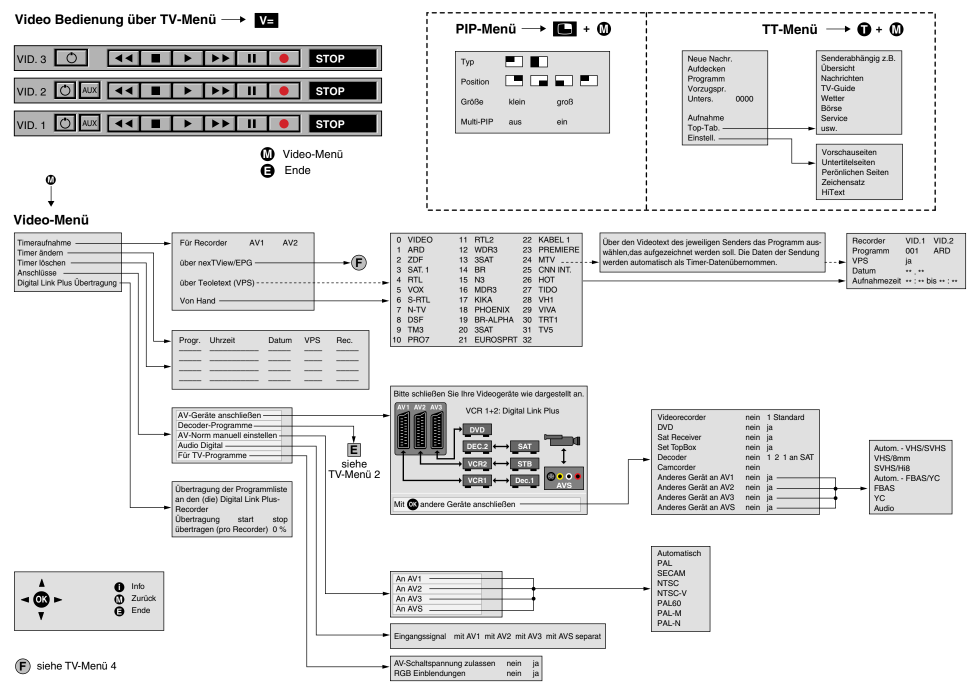
Abgleichfunktion Alignement function Fonction d'alignement Funzione di comp Función de ajuste. Afstemmingsfuncties	Bit-Nr. No. N°. No. No. Nr.	Bedeutung Meaning Signification Significato Significación Betekenis	"0"	"1"	
	0	HDLC	time out	no time out	
	1	Klemmverst. RGB-Eingang VPC blank amplifier RGB input VPC	ACh	A0h	
	2	Funktion an Port 2.14 (M2 Pin 11) Function at port 2.14 (M2 pin 11)	Tastensperre für TVO Key lock for TVO	Entmagnetisierung Demagnetisation	
Byte 6	3	EPG RAM Test	ja yes	nein no	
-,	4	VT Timeout nach 10 Minuten VT timeout after 10 minutes	ja yes	nein no	
	5	automat. Einschalten im VT-Modus Automatic switch on in VT mode	nein no	ja yes	
	6	Indikation des Film-Modes Indication of film mode	nein no	durch Farbe des Side-Panels by color of the side panel	
	7	VT-Unterseiten Modus "VT subpages mode"	normal normal	aus out	
	0	BESIC Version	<v5.2< th=""><th>>V5.2</th><th></th></v5.2<>	>V5.2	
	1	Ton für HMM-Geräte sound for HMM equipment	VGA-Ton intern VGA sound internal	VGA-Ton extern VGA sound external	
	2	Suchlauf Search	normal normal	Test Mode (Feinsuchlauf) test mode (fine search)	
Byto 7	3	Bevorzugter Tuner (DVB bestückt) preferred tuner (with DVB)	zus. SAT-Tuner (normal) additional SAT tuner (normal)	Haupt-SAT-Tuner (evtl. für Italien) main SAT tuner (possibly for Italy)	
Byte 7	4	Auswertung der 16:9-Schaltspannung Assessing the 16:9 switching voltage	ja yes	nein no	
	5	Bevorzugter Tuner (ohne DVB) preferred tuner (without DVB)	Haupt-SAT-Tuner (normal) main SAT tuner (normal)	zus. SAT-Tuner (keine Tonstörungen) additional SAT tuner (no sound impairment)	
	6	AV2-Monitor für C-Box AV2 monitor for C-Box	gesperrt blocked	freigegeben enabled	
	7	ext. HF-Sender für Ton ext. HF transmitter for sound	ja yes	nein no	
	0	Fabrikmodus Factory Mode	nein no	ja yes	
	1	Klinkenstecker Audio-in Jack plug Audio In	nicht bestückt without	bestückt with	
	2	Frontbuchse Front socket	bestückt with	nicht bestückt without	
Buto 0	3	Dynam. Bass (MICRONAS)	aus out	ein on	
Byte 8	4	75 Hz Interlace-Darstellung 75 Hz interface representation	aus out	ein on	
	5	Blue Stretch	aus out	ein on	
	6	Black Stretch	aus out	ein on	
	7	Auto. Wiedereinschalten (Warm Up) Auto on (warm up)	aus out	ein on	



TV-Menü 2 (MediaPlus)

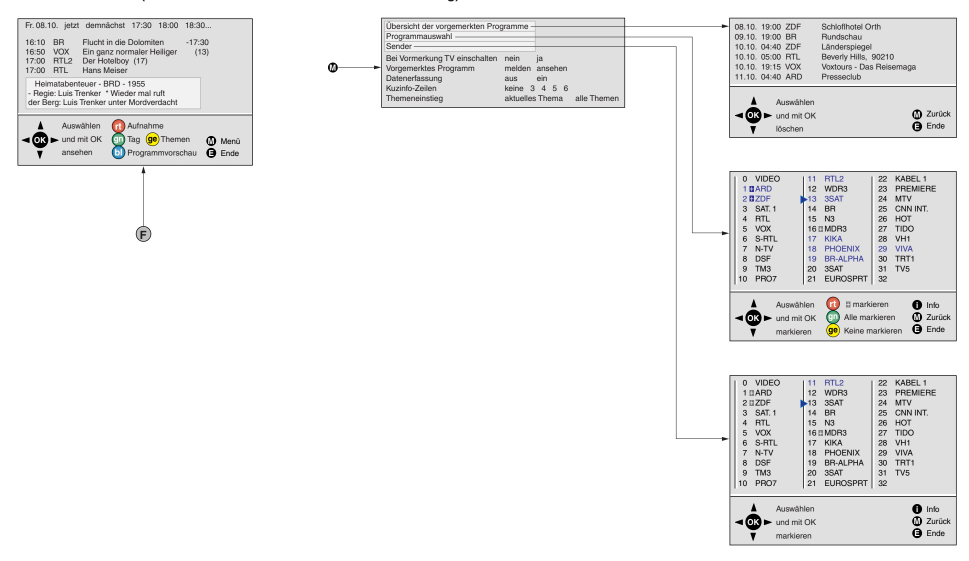


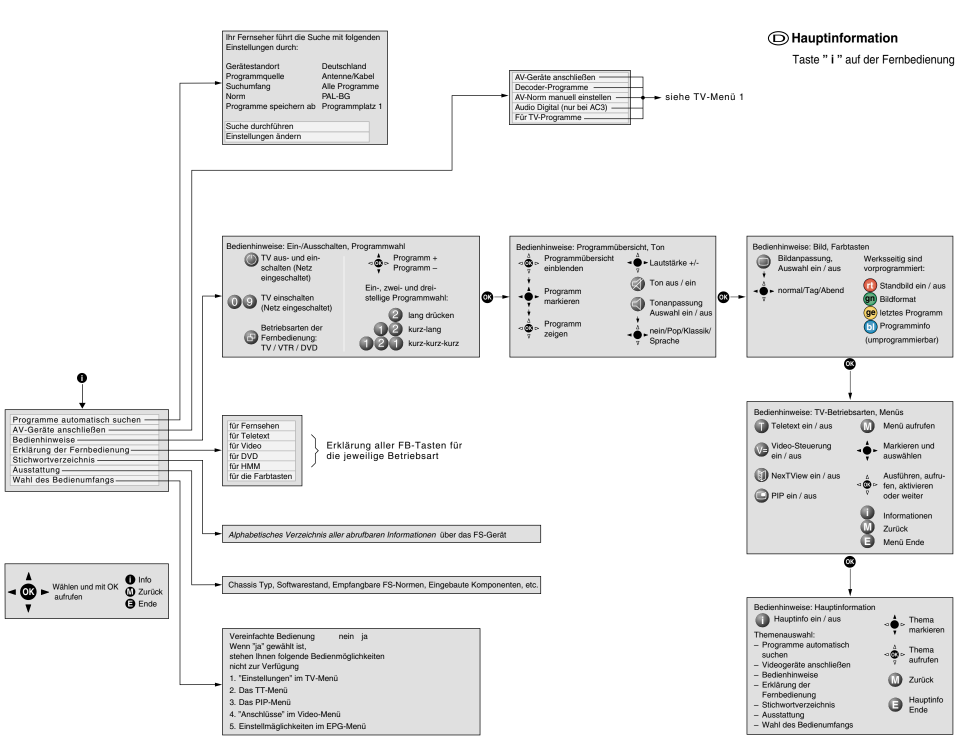
TV-Menü 3 (MediaPlus)

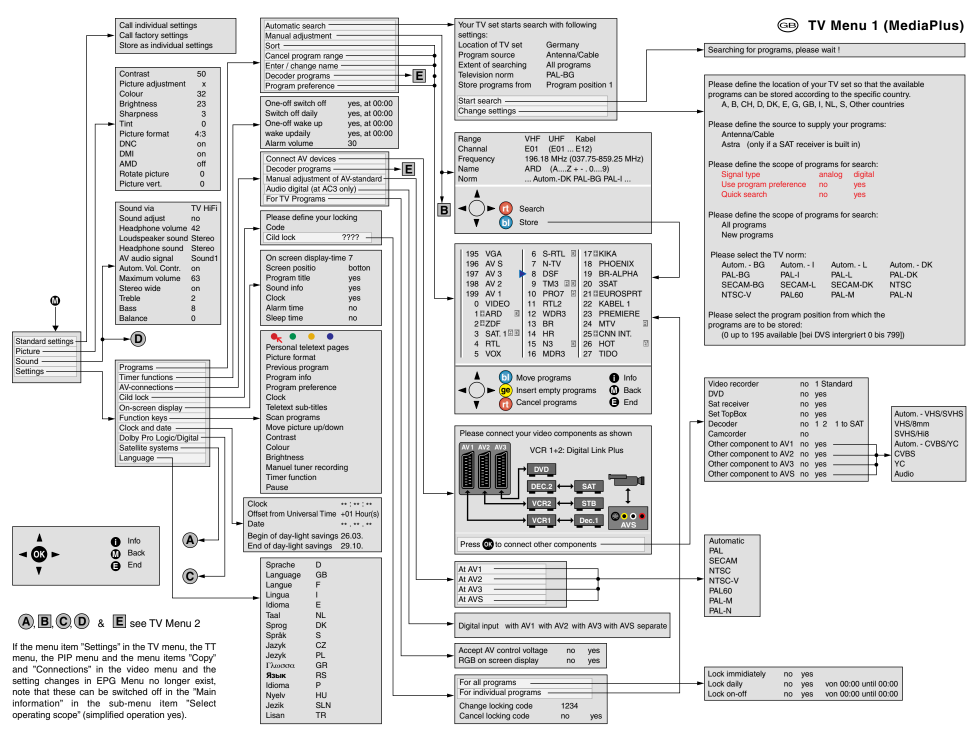


TV-Menü 4 (MediaPlus)

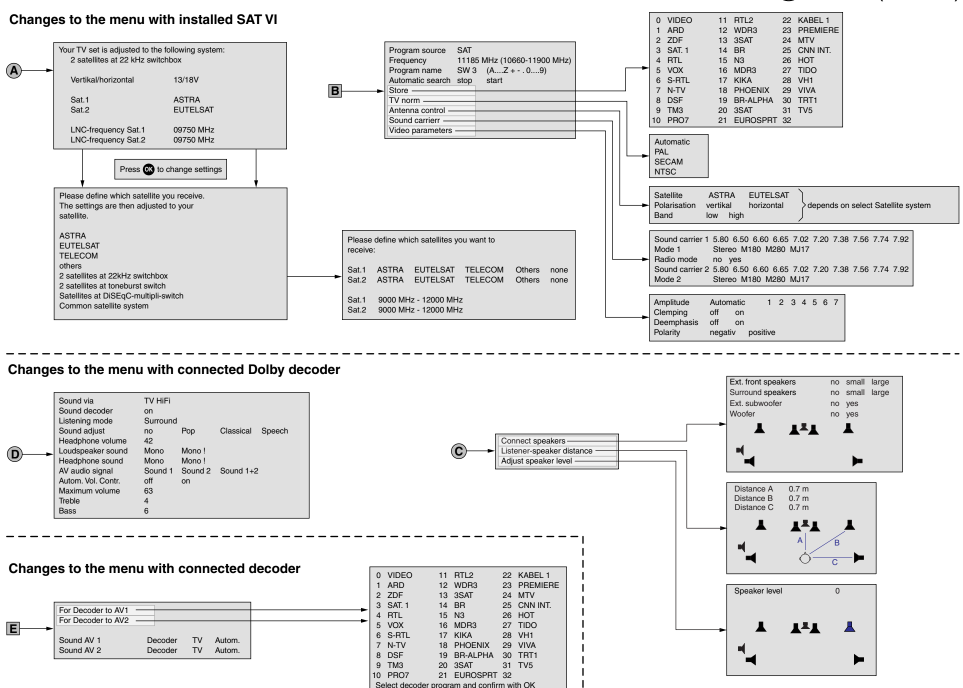
nexTView Menü: (Taste nexTView bzw. EPG auf der Fernbedienung)



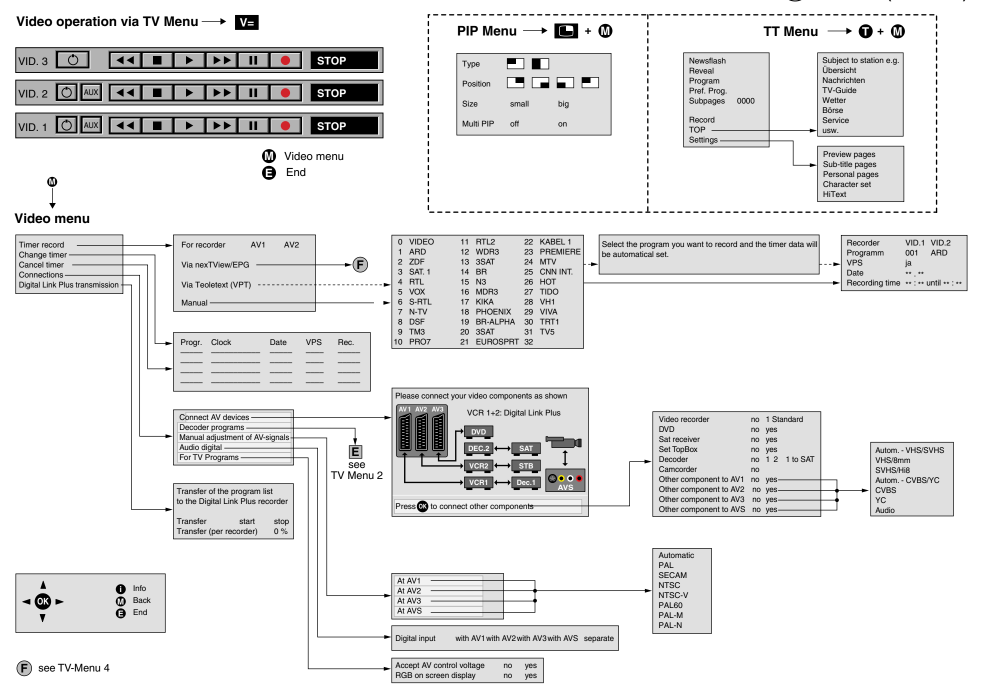




⑤ TV Menu 2 (MediaPlus)

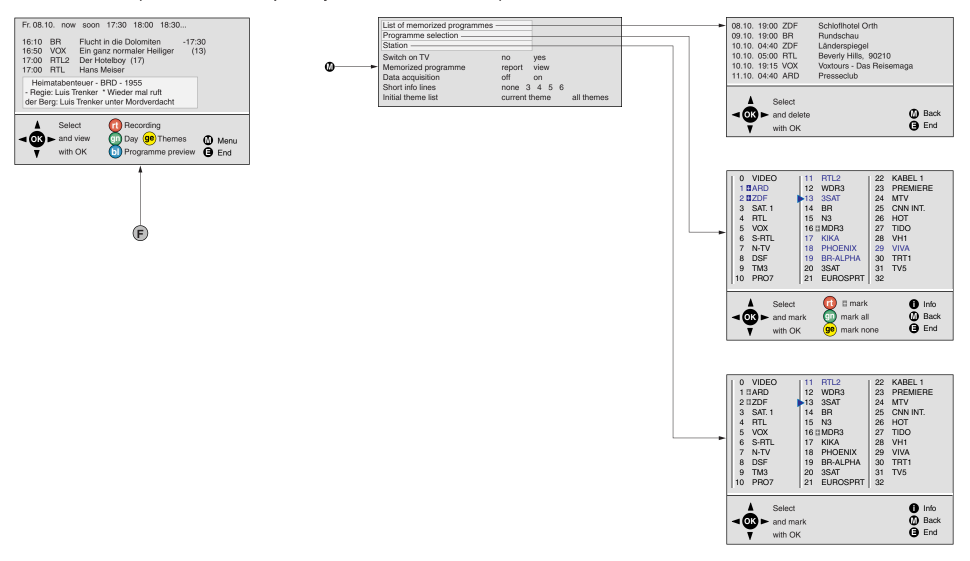


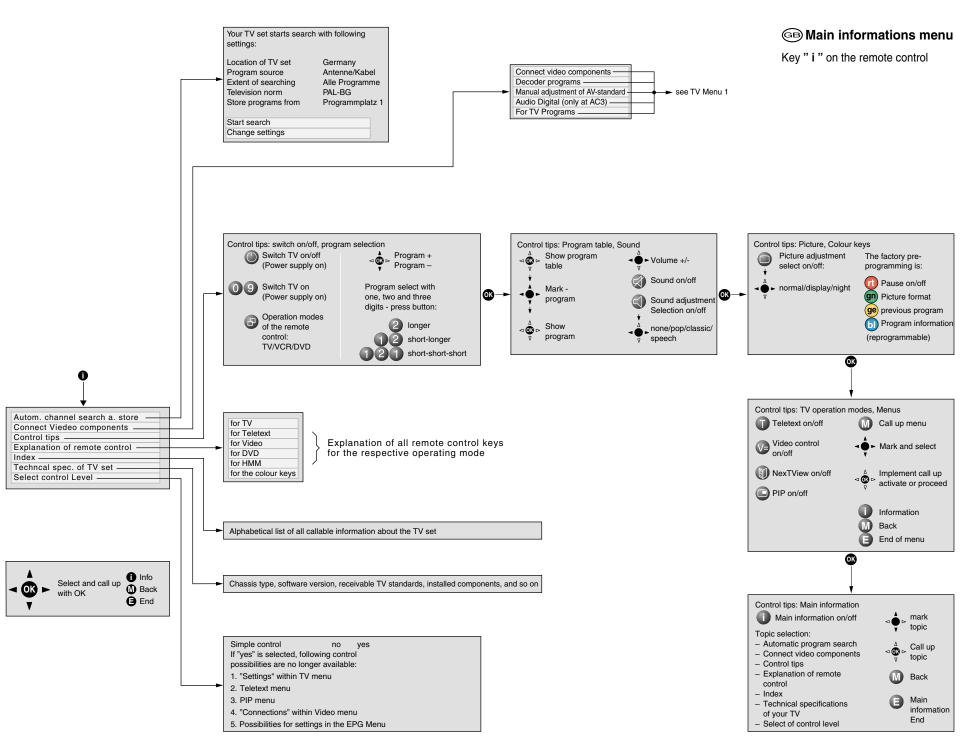
(GB) TV Menu 3 (MediaPlus)

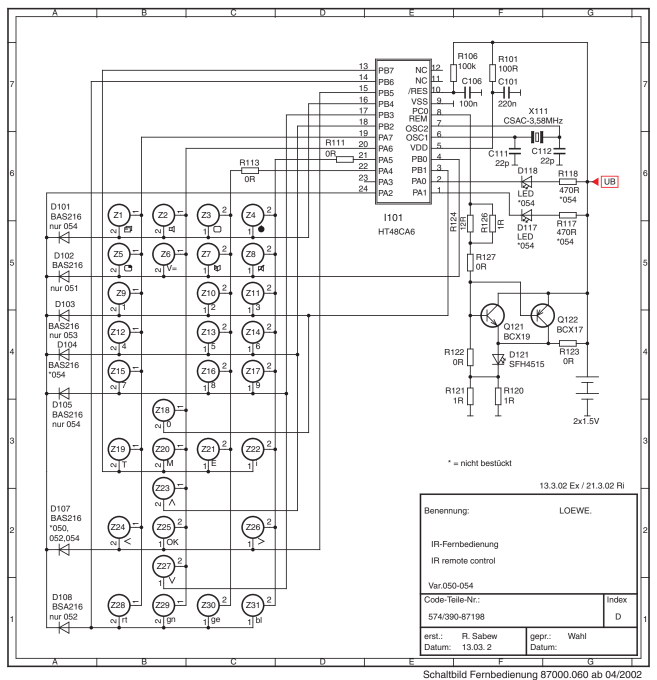


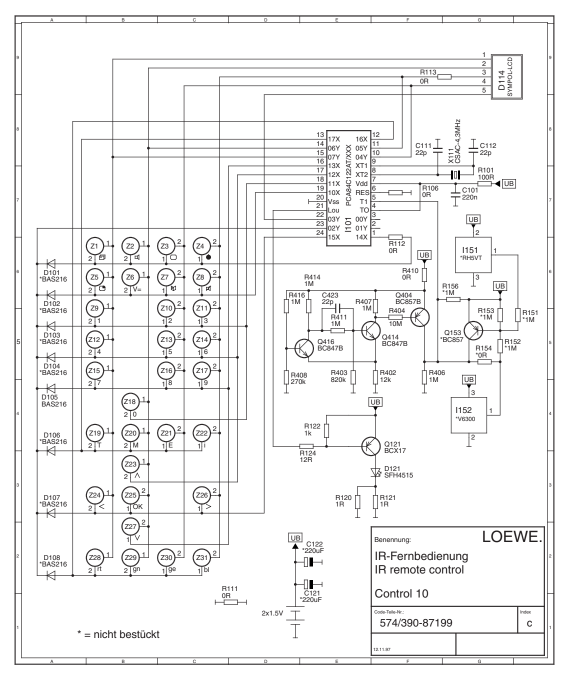
ு TV Menu 4 (MediaPlus)

nexTView Menu: (Button nexTView respectively EPG of the remote control)



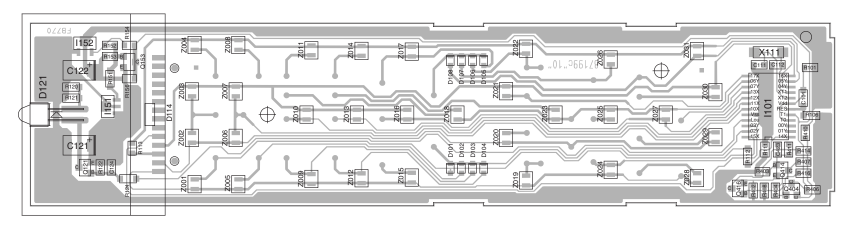






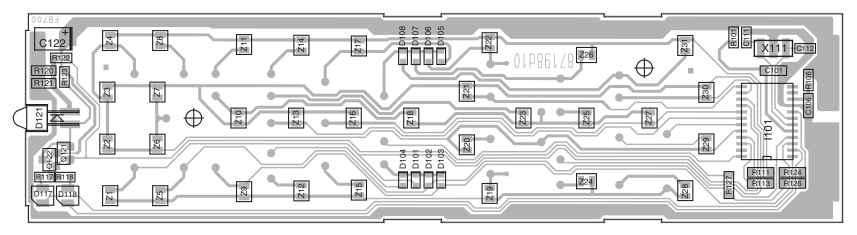
Schaltbild Fernbedienung 87000.070/071

Remote Control schematic 87000.070/071

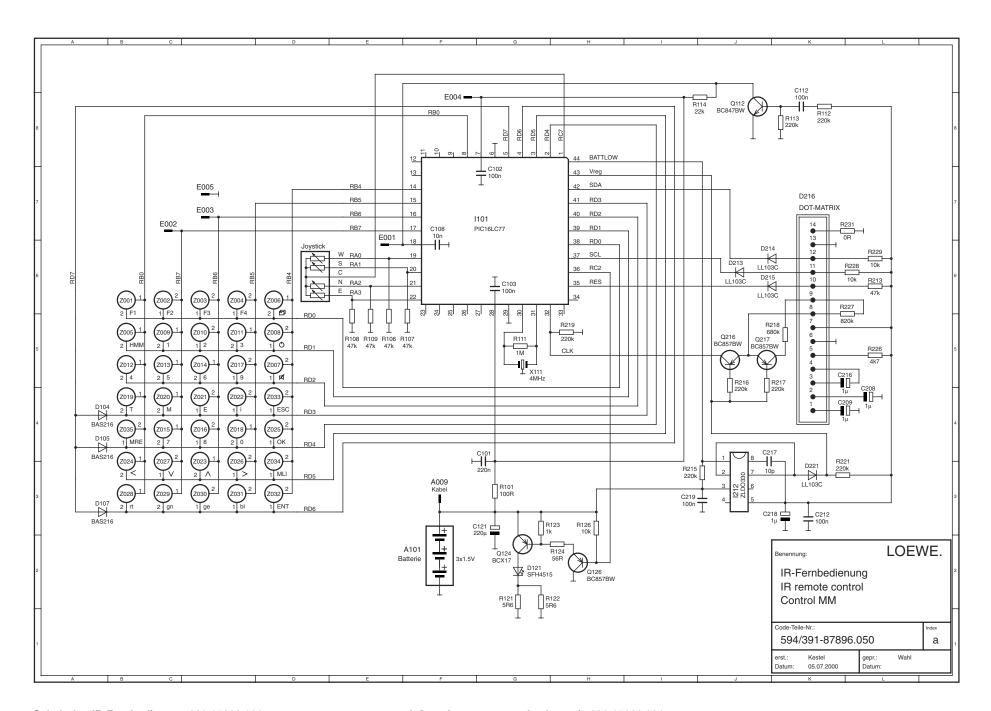


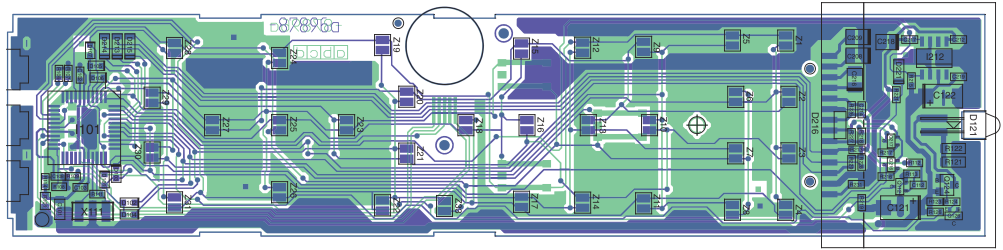
Ltpl. Fernbedienung 87000.070/071 (87199C)

Remote Control P.C.B 87000.070/071 (87199C)

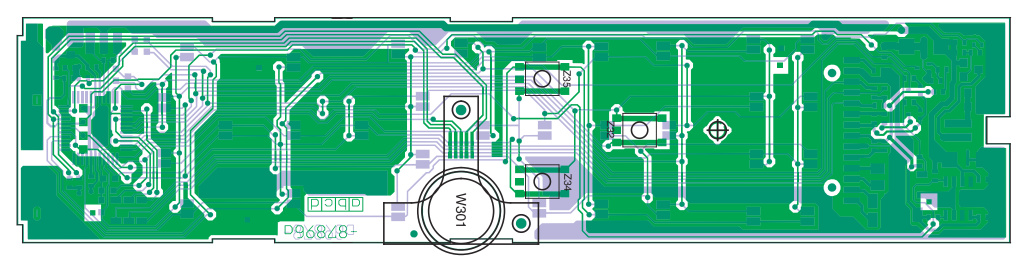


Ltpl. Fernbedienung 87000.050-065 (87198.050-056E) Bestückungsseite Remote Control P.C.B 87000.050-065 (87198.050-056E) Components side

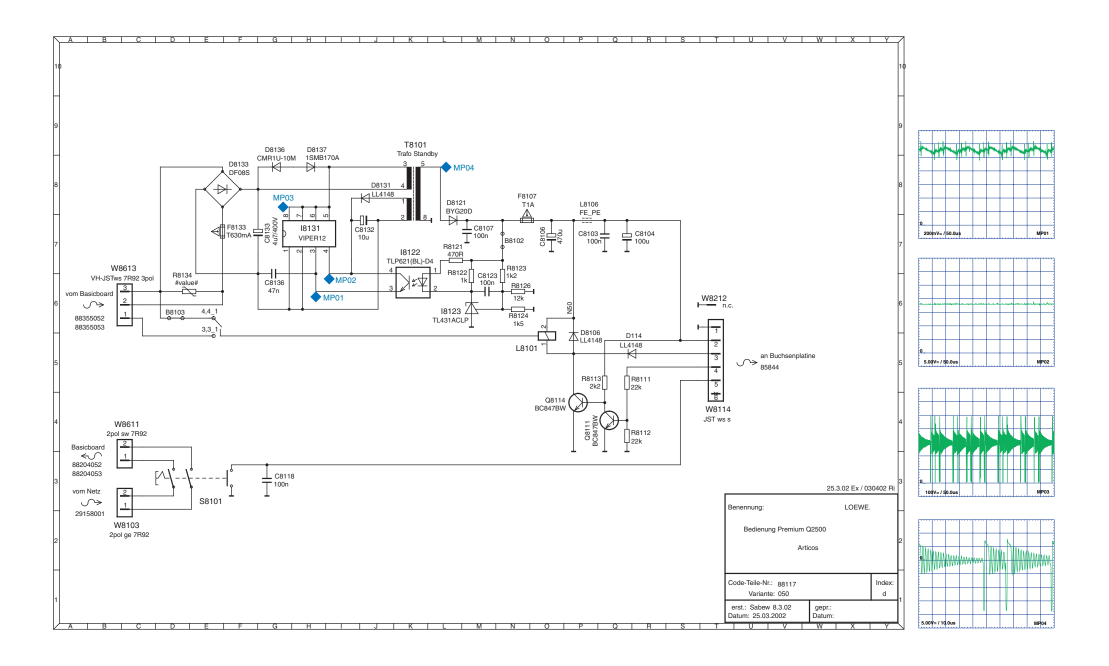


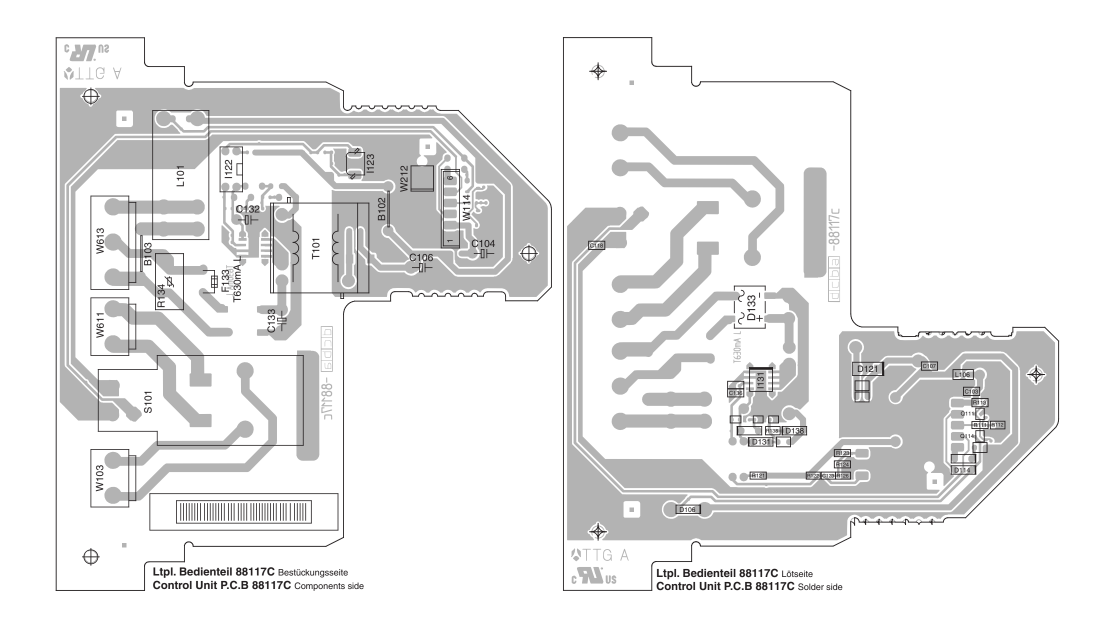


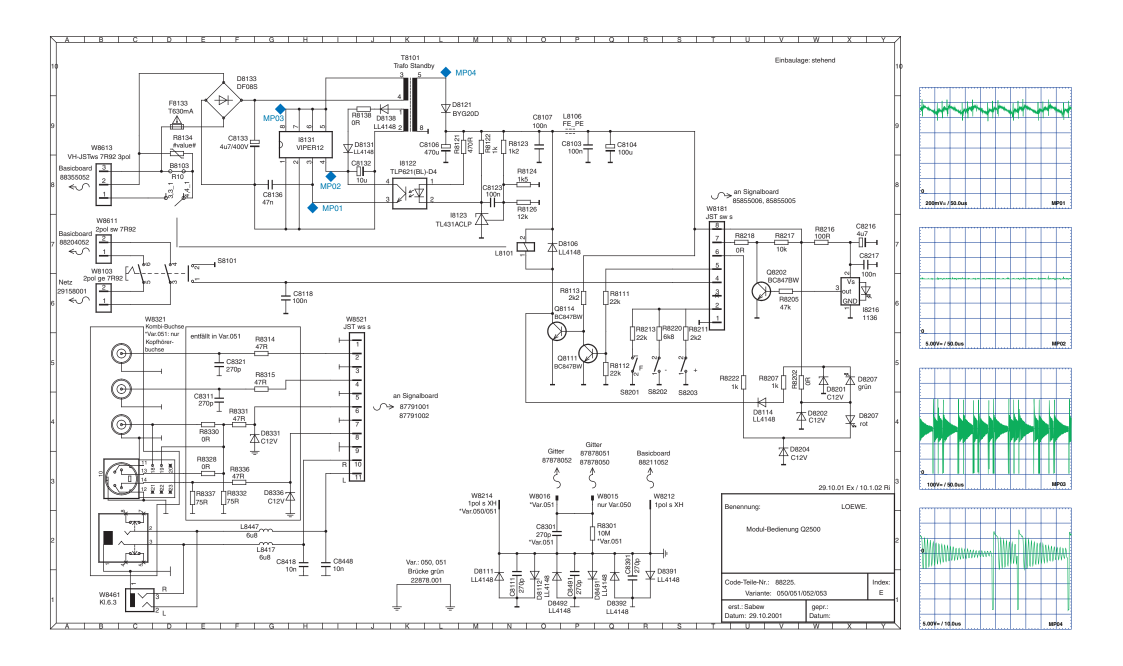
Ltpl. Fernbedienung Remote Control P.C.B 87000.091
Bestückungsseite Components Side

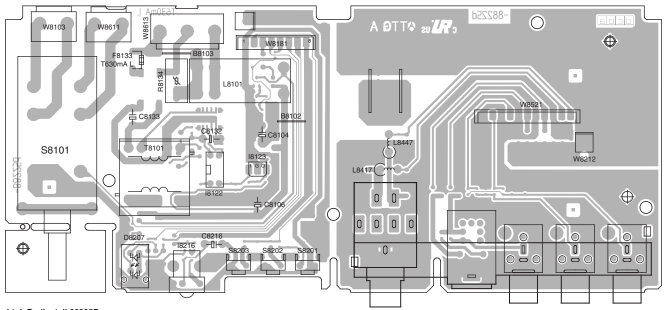


Ltpl. Fernbedienung Remote Control P.C.B 87000.091
Lötseite Solder Side





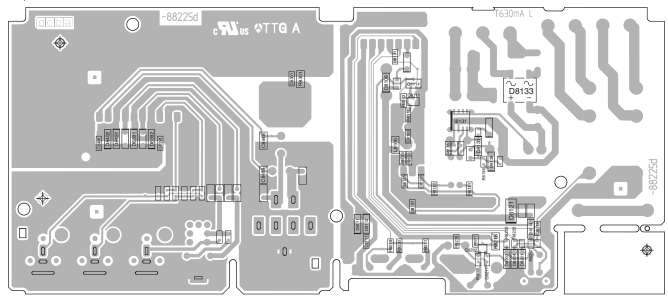




Ltpl. Bedienteil 88225D

Bestückungsseite
Control Unit P.C.B 88225D

Components side

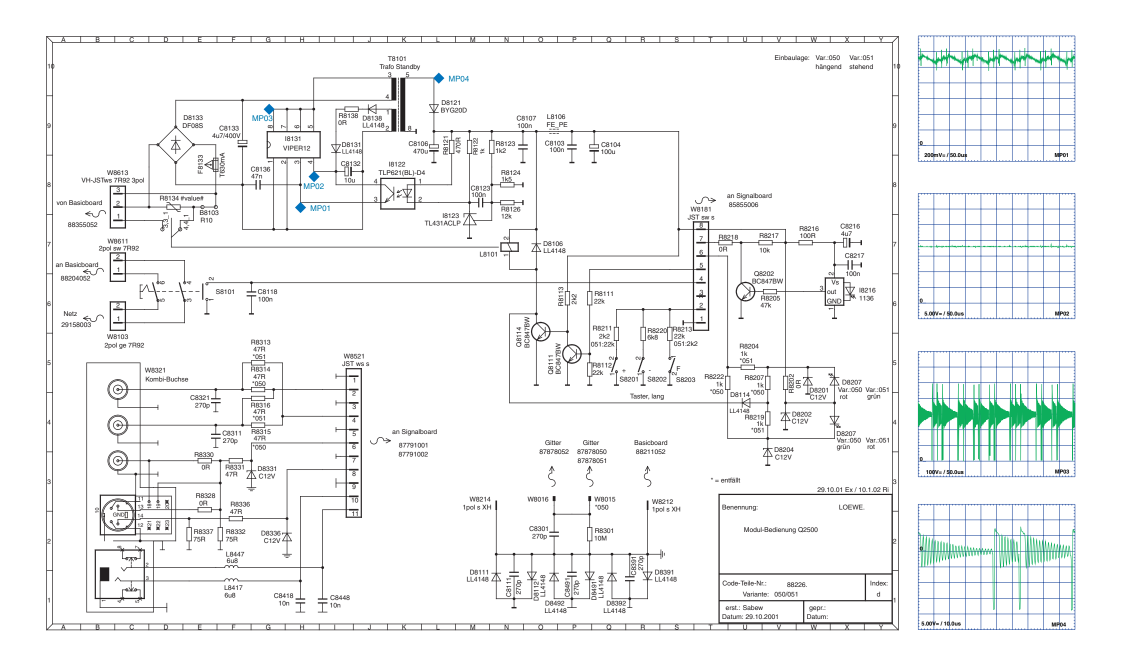


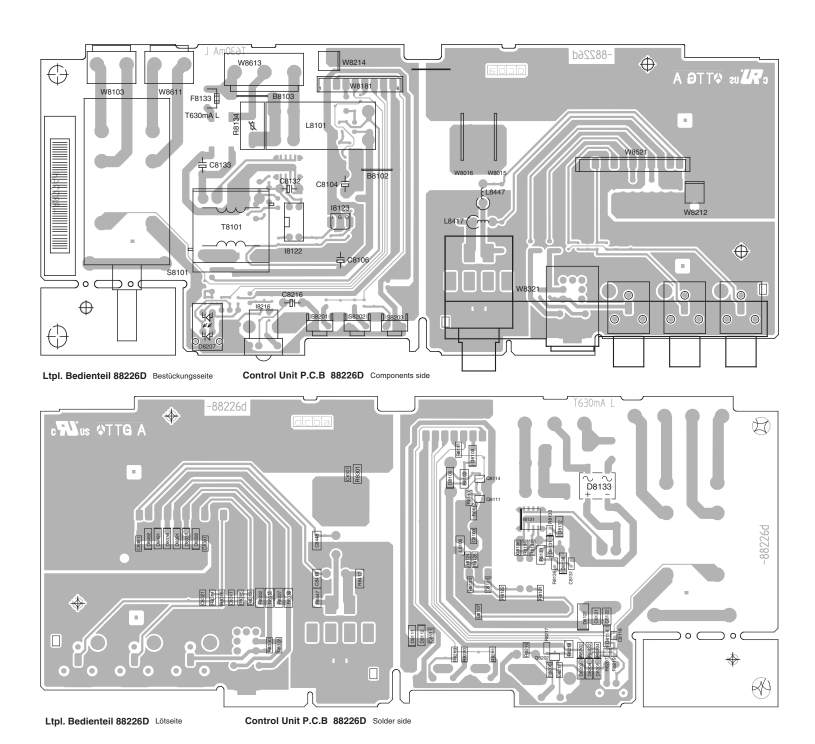
Ltpl. Bedienteil 88225D

Lötseite

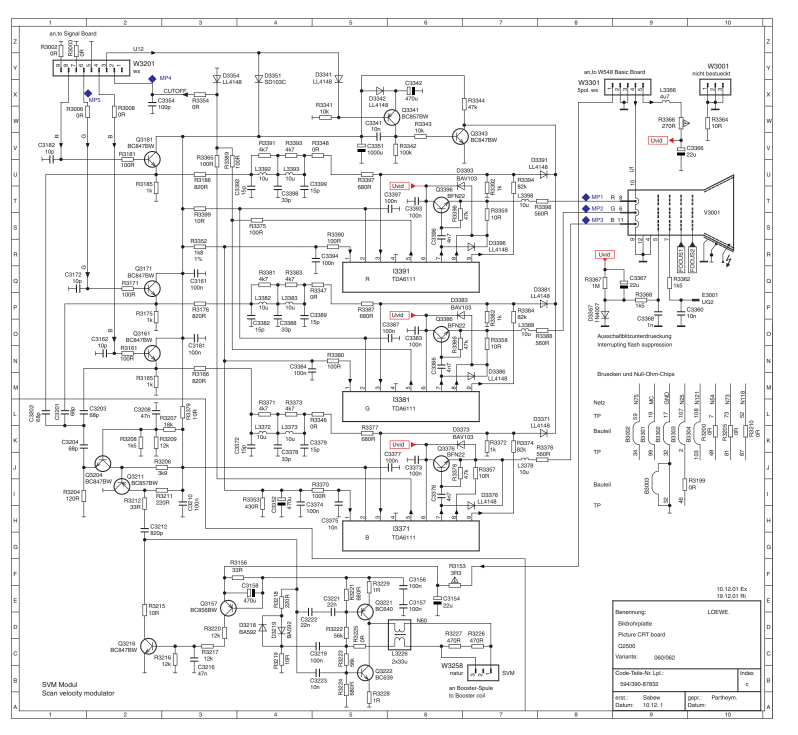
Control Unit P.C.B 88225D

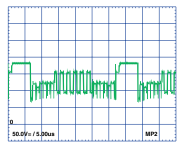
Solder side

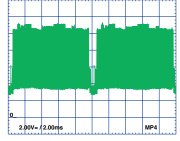


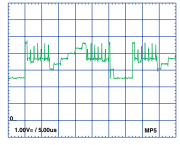


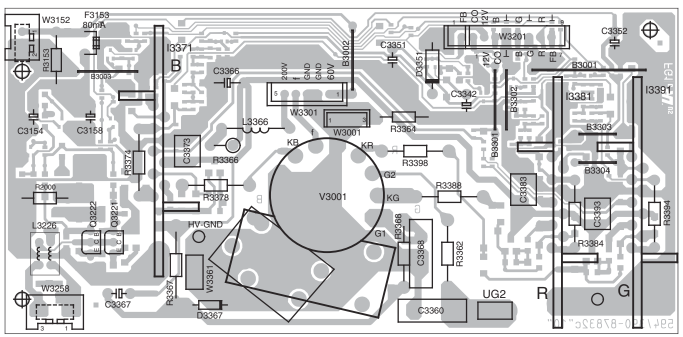
2 - 11



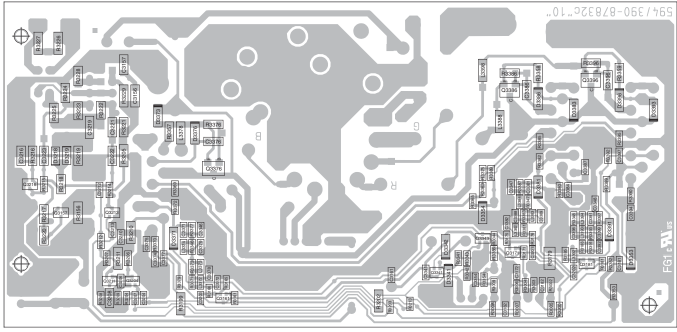




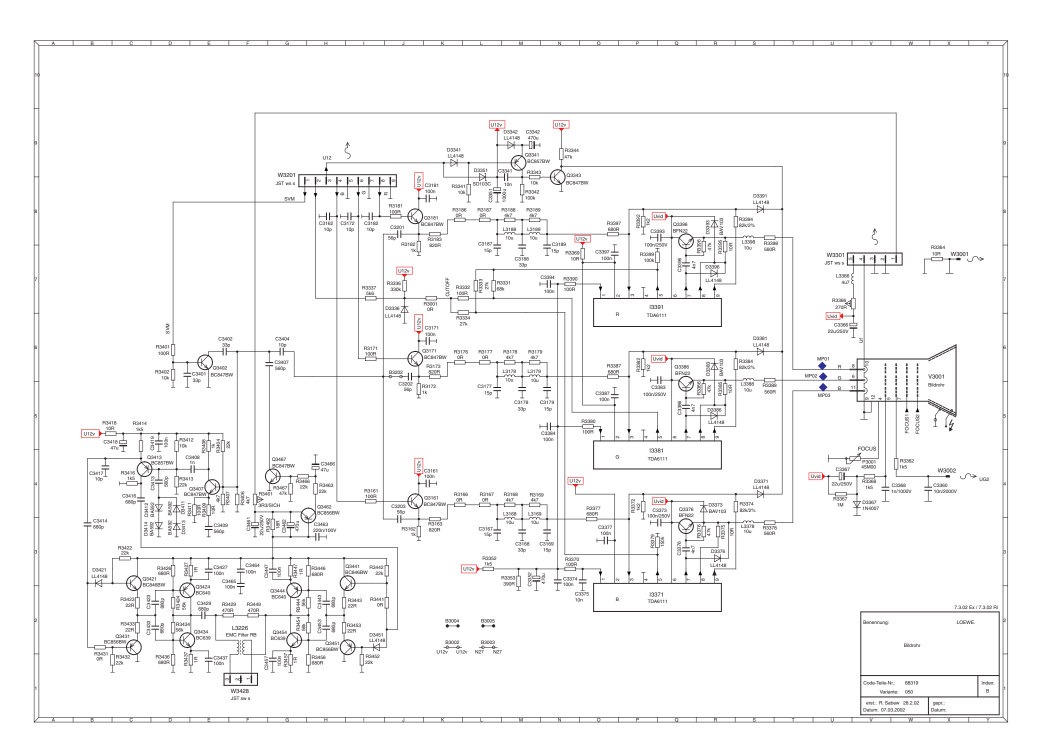


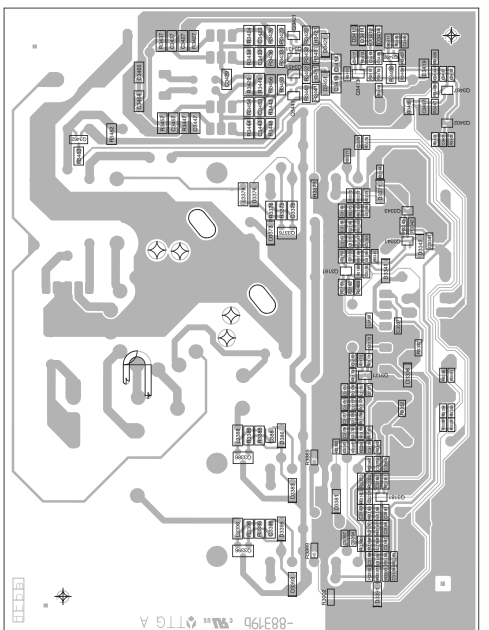


Ltpl. Bildrohrplatte 87832C
Bestückungsseile Components side



Ltpl. Bildrohrplatte 87832C
Lötseite Solder side Solder side

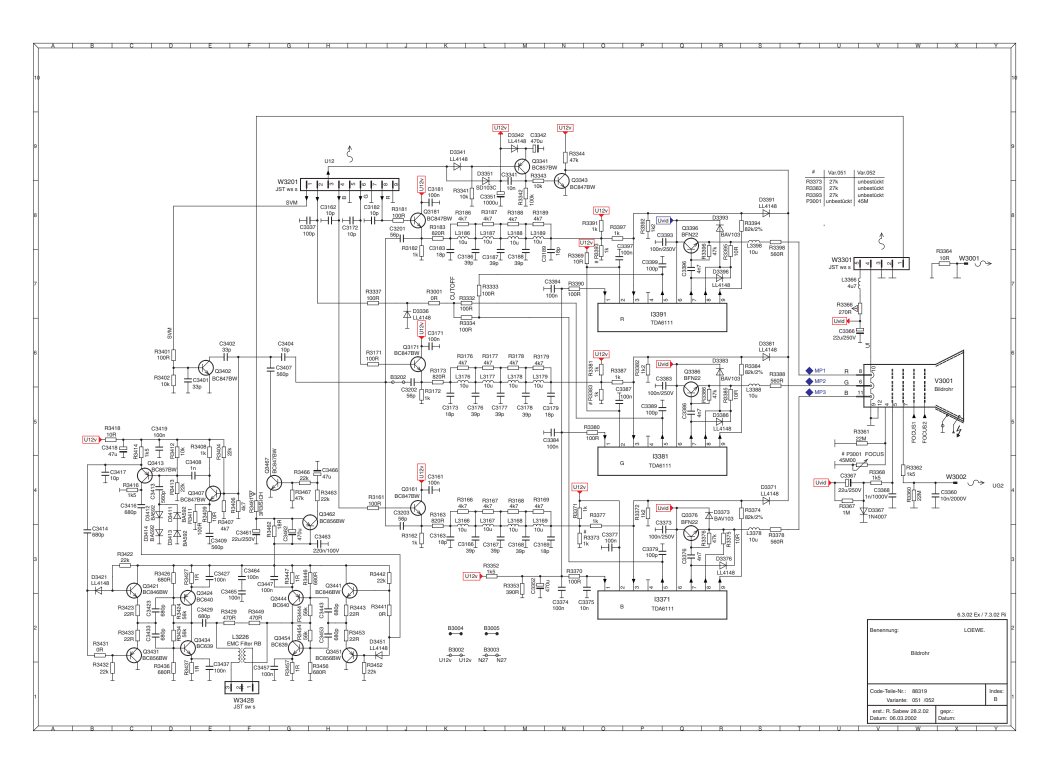


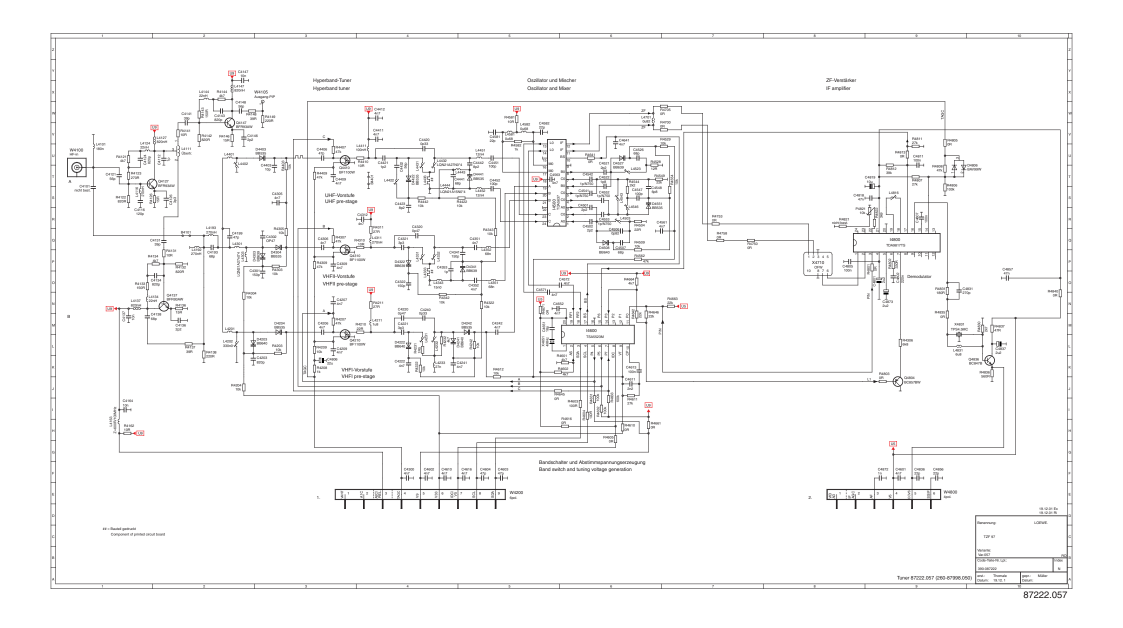


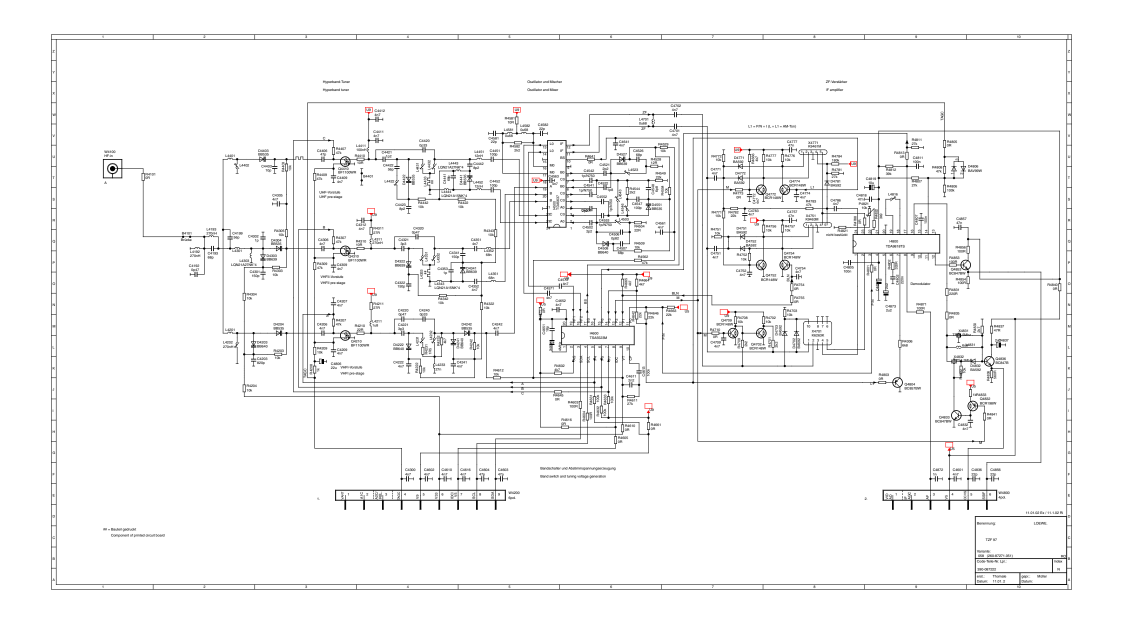
-88319b cALLC V = 13391 13381 C3383 888EFFI __ -E33862 89EEA W3301 W3001 B3011 \oplus

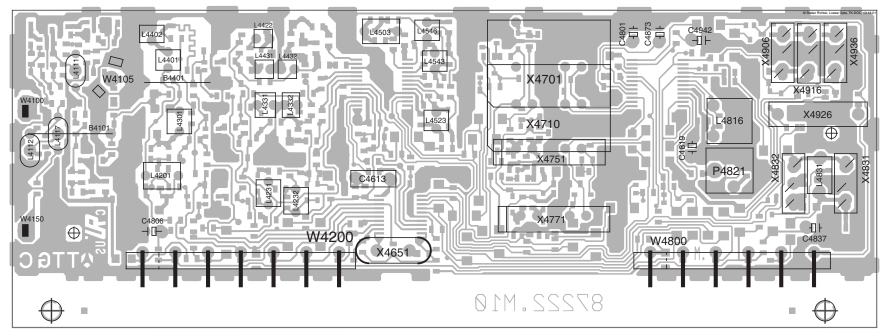
gsseite • CRT P.C.B 88319B Components side

Bildrohrleiterplatte 88319B Lötseite • CRT P.C.B 88319B Solders



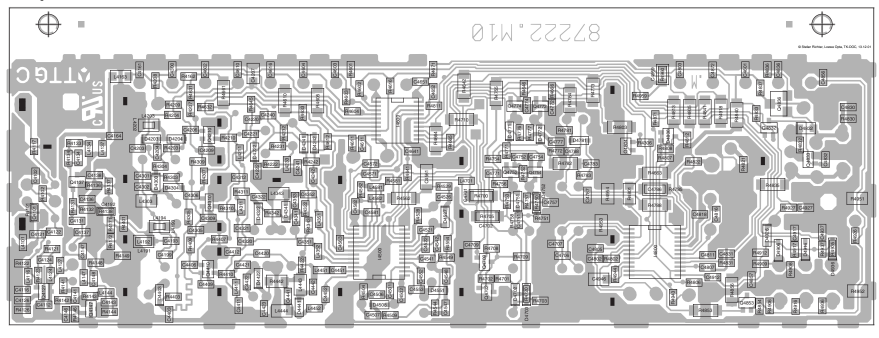






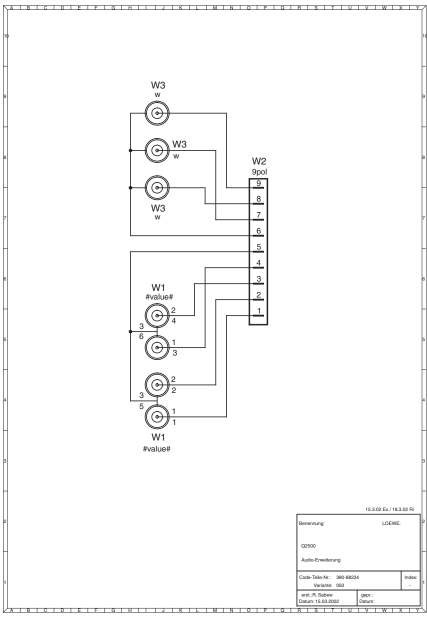
Ltpl. Tuner/ZF 87222M Bestückungsseite

Tuner/IF P.C.B 87222M Components side

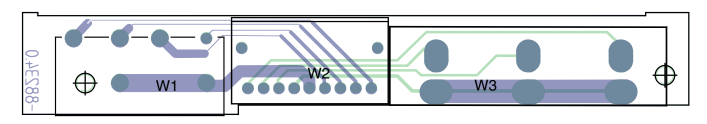


Ltpl. Tuner/ZF 87222M Lötseite

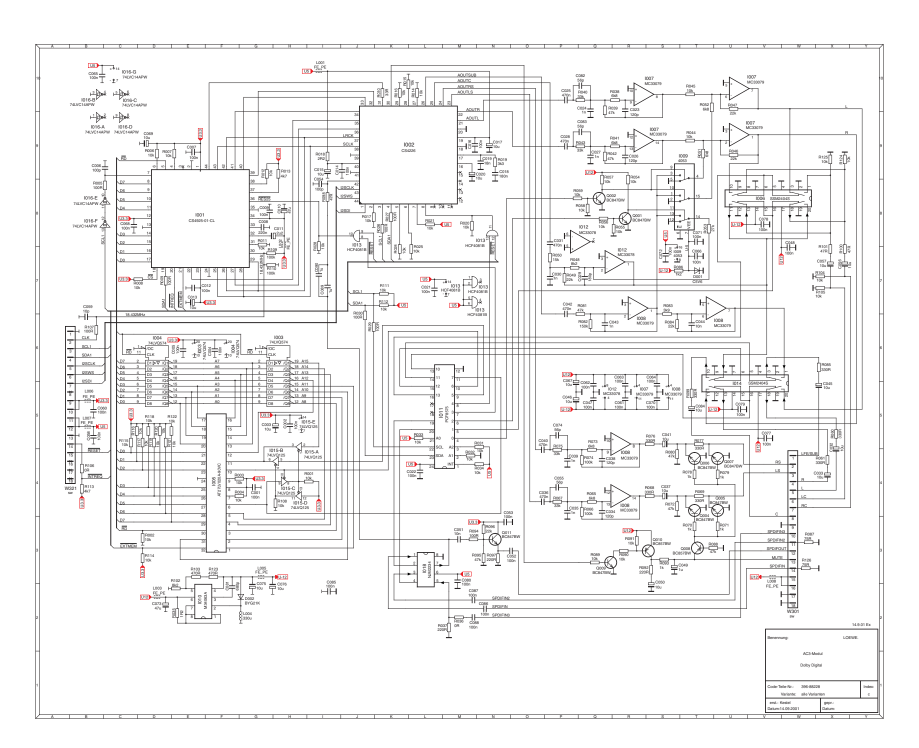
Tuner/IF P.C.B 87222M Solder Side

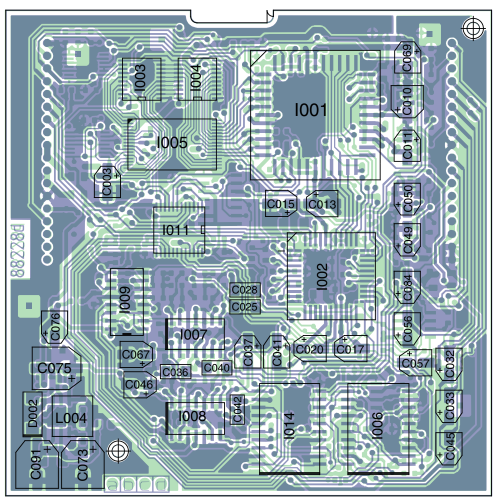


390-88234

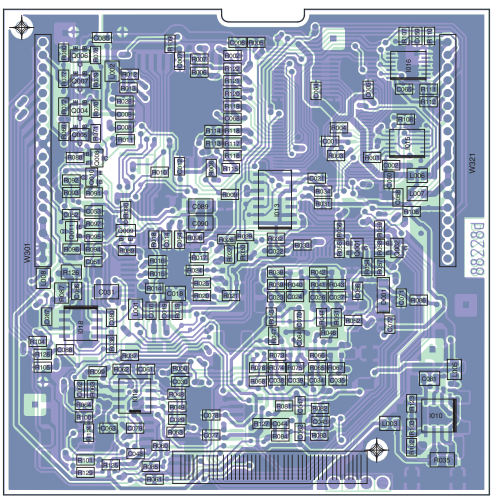


Ltpl. Audio-Erweiterung 88234 Bestückungsseite Audio Extension P.C.B 88234 Components side

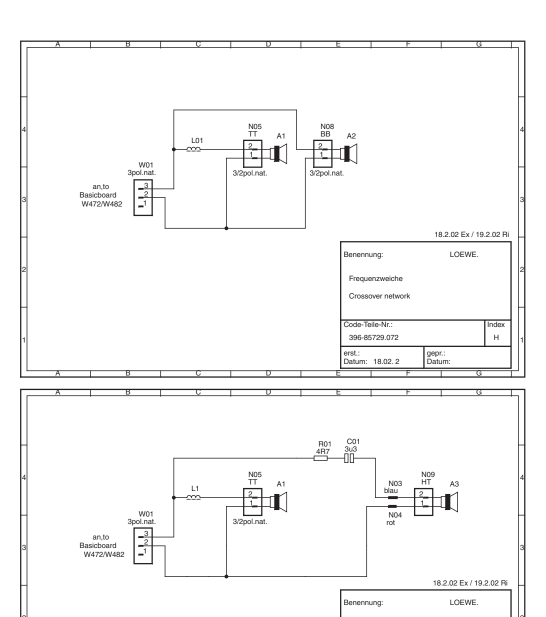




Lpl. AC3 88228D Bestückungsseite AC3 P.C.B 88228D Components side



Lpl. AC3 88228D Lötseite AC3 P.C.B 88228D Solder side

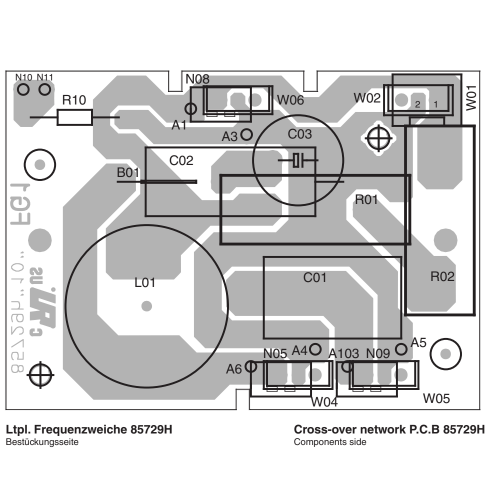


Frequenzweiche
Crossover network

Code-Teile-Nr.:

erst.: Datum: 18.02.2

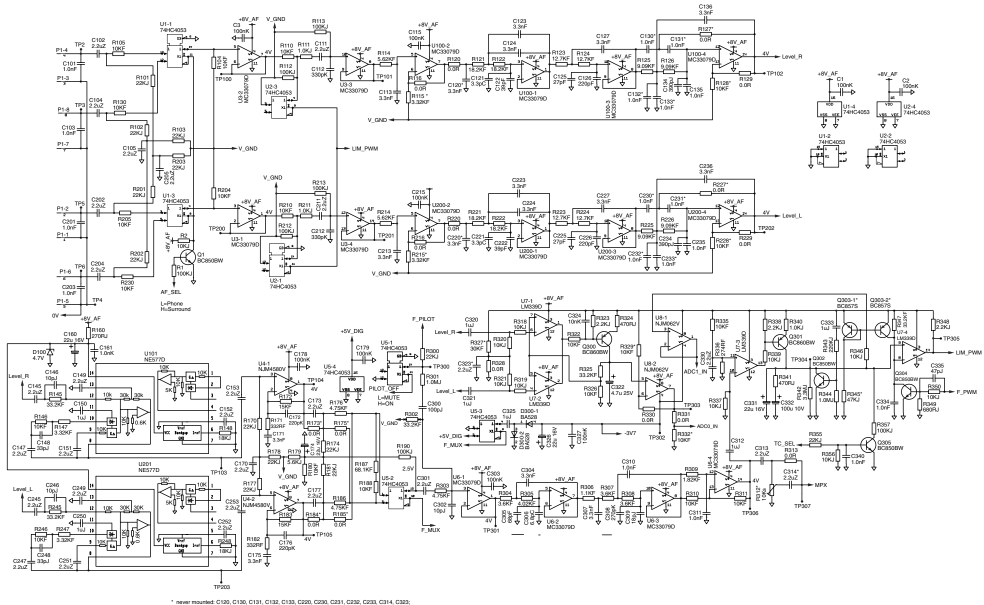
396-85729.077



Index

h

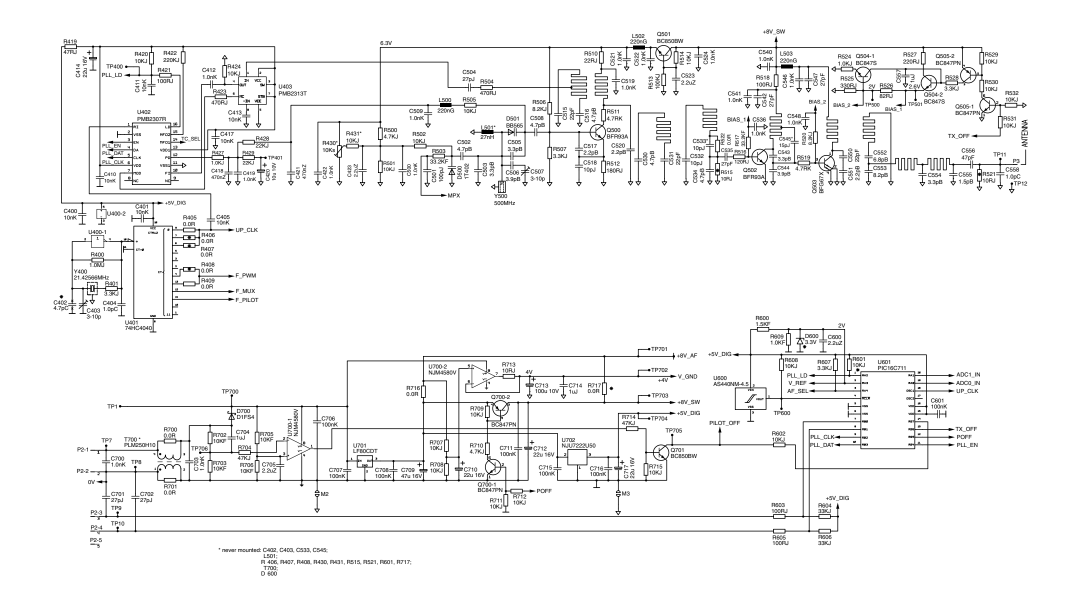
gepr.: Datum:



R173, R175, R184, R185, R115, R127, R128, R215, R227, R228, R312, R327, R328, R332, R345; Q303;

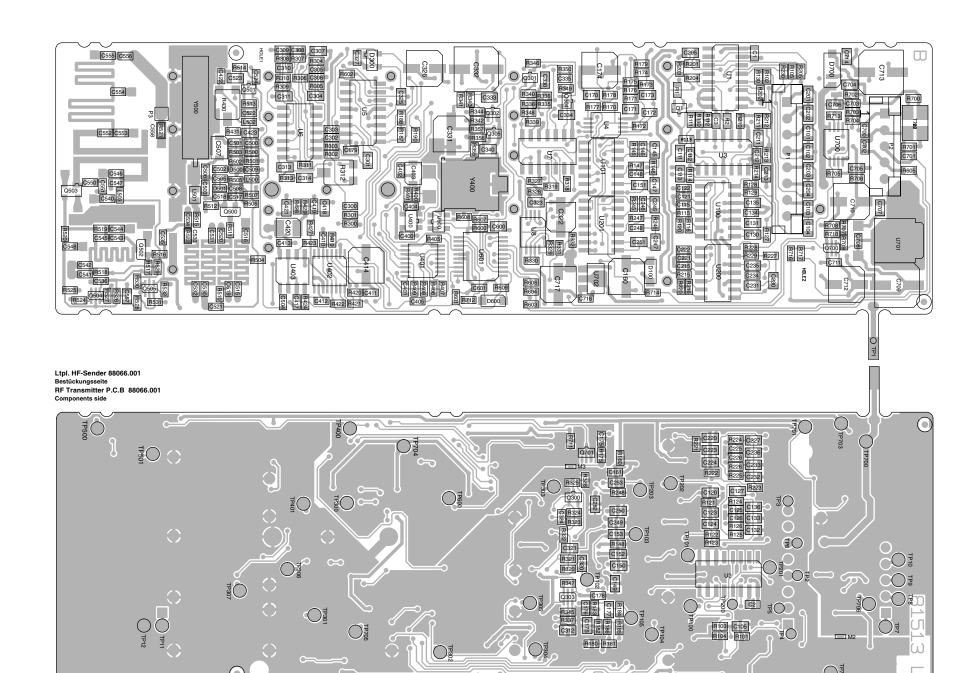
Schaltplan 1 HF-Sender 88066.001

RF Transmitter schematic (1) 88066.001

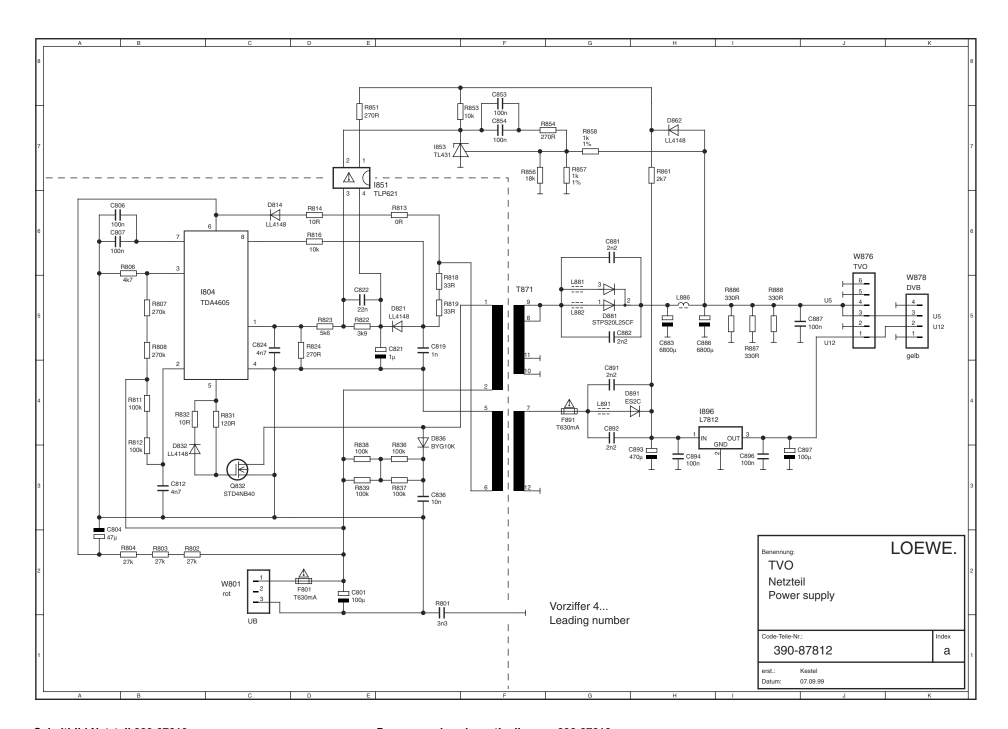


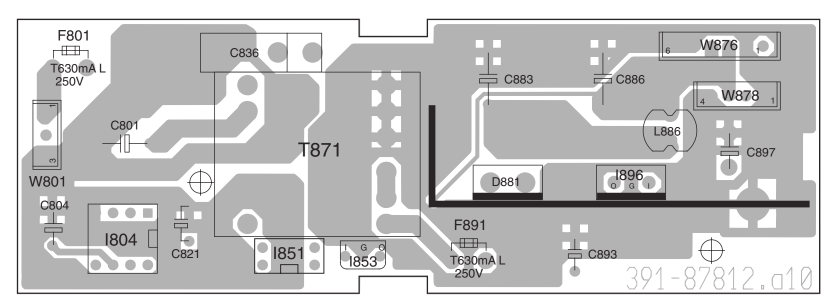
Schaltplan 2 HF-Sender 88066.001

RF Transmitter schematic (2) 88066.001

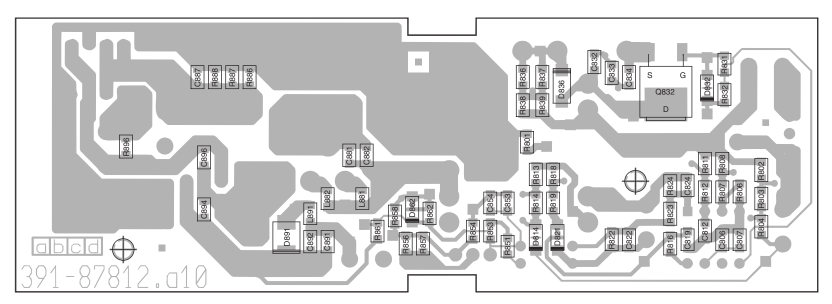


Ltpl. HF-Sender 88066.001 Lötseite RF Transmitter P.C.B 88066.001 Solder side

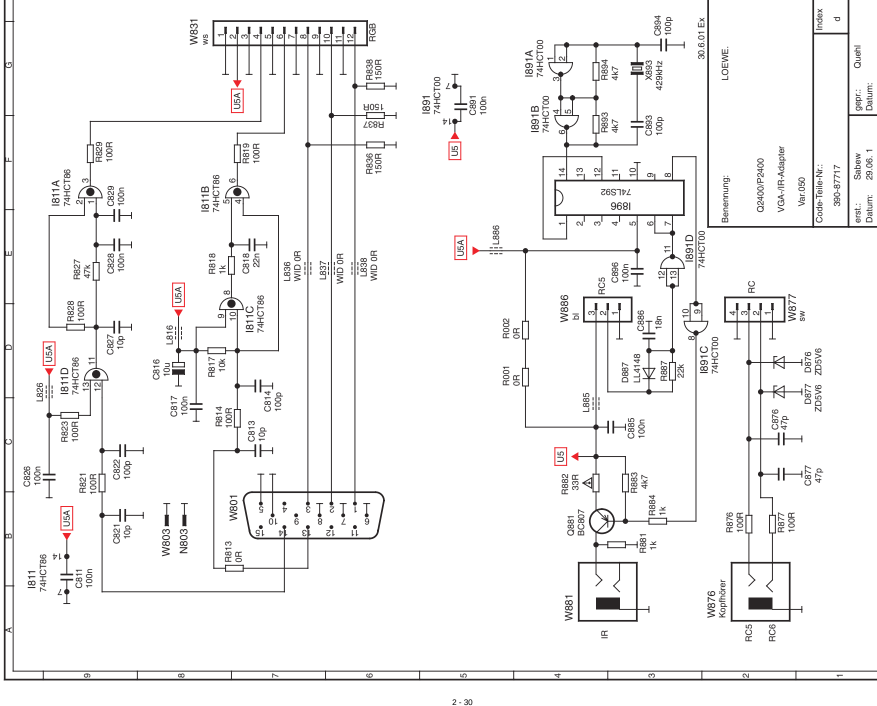




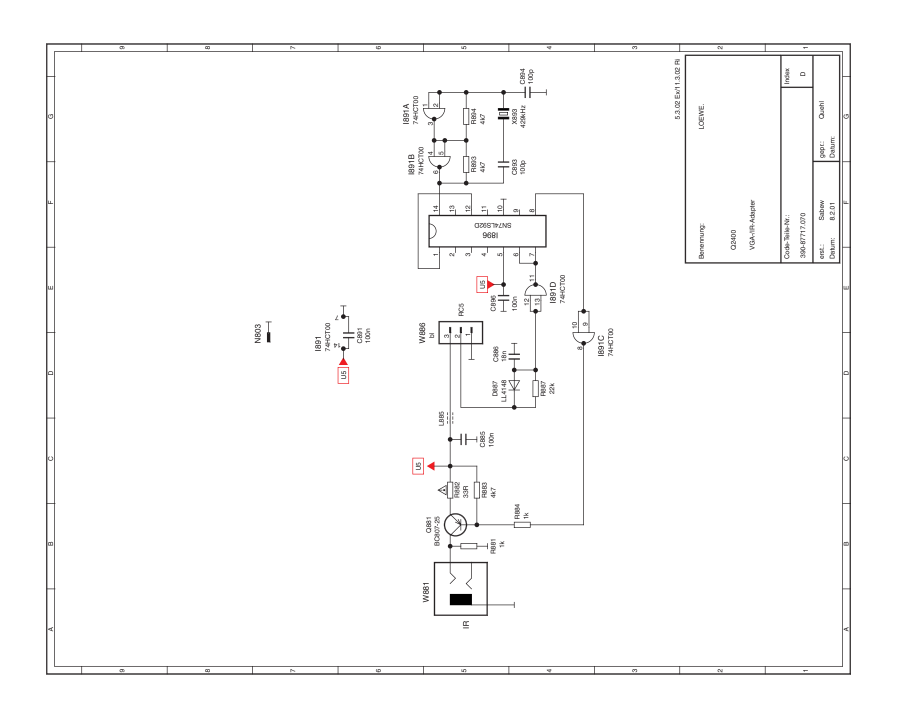
Leiterplatte Netzteil 390-87812 Bestückungsseite Power supply PCB 390-87812 Components side

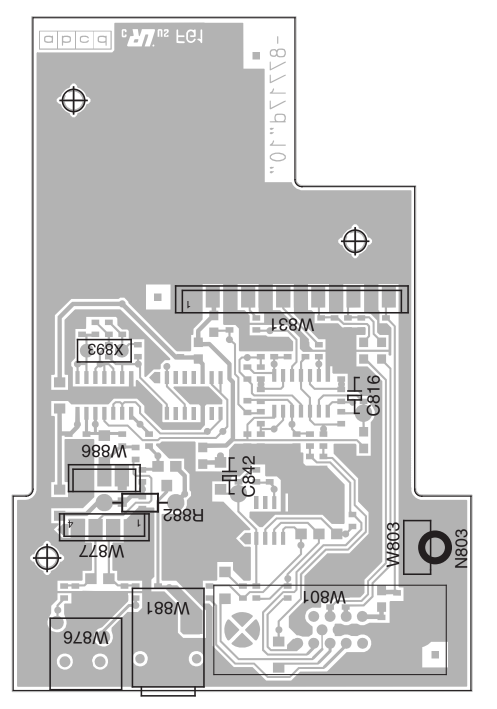


Leiterplatte Netzteil 390-87812 Lötseite Power supply PCB 390-87812 Solder side

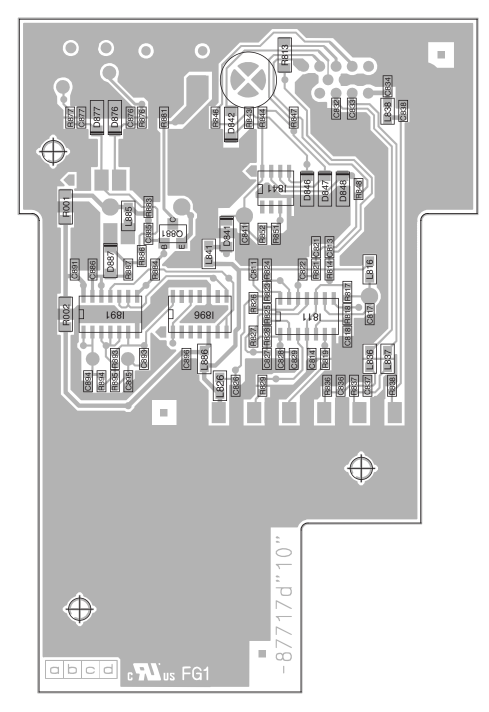


Schaltbild VGA/IR Adapter 87717.050

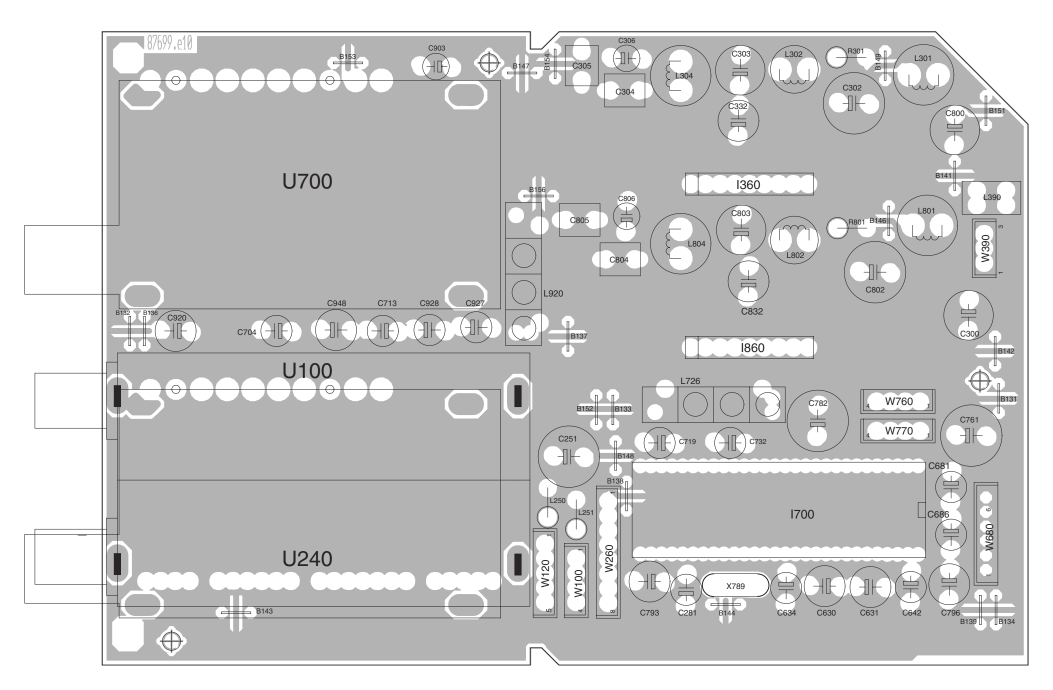




Ltpl. VGA/IR-Adapter 87717D Bestückungsseite • VGA/IR Adaptor 87717D Components side

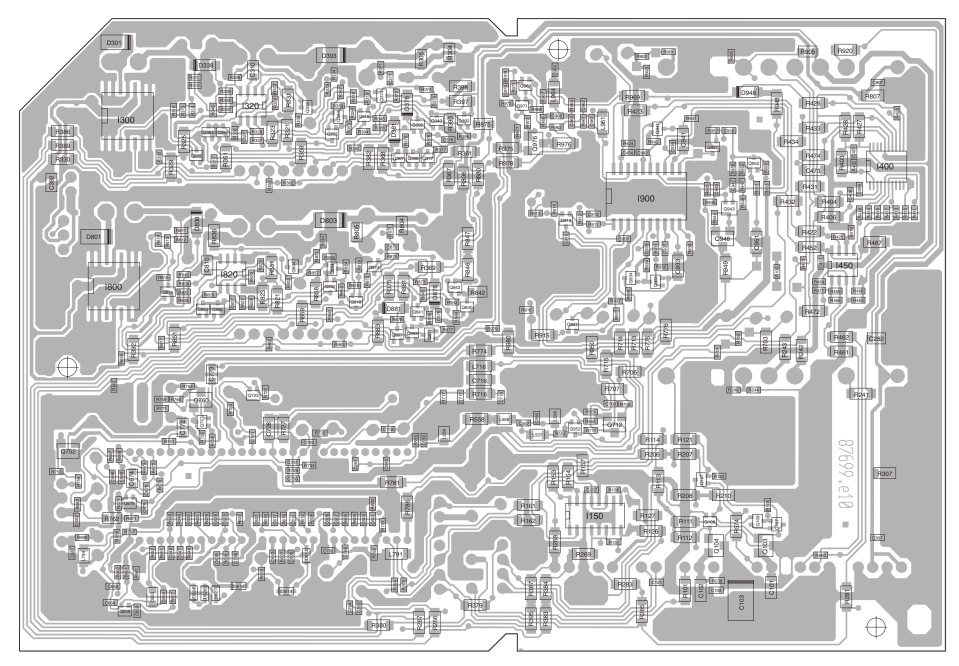


Ltpl. VGA/IR-Adapter 87717D Lötseite • VGA/IR Adaptor 87717D Solder side



Leiterplatte SAT VI 392-87699D Bestückungsseite

SAT VI P.C.B. 392-87699D Components Side



Leiterplatte SAT VI 392-87699D Lötseite

SAT VI P.C.B. 392-87699D Solder Side

Baugruppenü bersicht / Components charts

		H 951	Н 650	Н 952	H 951	H 051	Н 951	H 951	H 454	H 855		S oftware
Q 2500	Н	B/I/G	НД	НΆ	НЪ	НД	8	A/M	Α⁄L	ΑΛ		Farbe
_		61401.62	61402.62	61405.52	61405.62	61406.63	61404.63	61450.62	61466.62	61465.62		ArtNr
Baugruppen		Aconda 9281 ZW	Aconda 9372 ZP	Aconda 9381 ZW	Aconda 9381 ZW	Aconda 93102 ZW	Aconda 9581 ZW	Articos 32	Xelos 5970 TV-M	Xelos 5981 TV-M		Gerä te-Typ
Basic-Board	396-88175	056	050	055	055	052	055	055	053	054		
Hyperband-Tuner/ZF, Multisystem	260-87271.051	x	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		
Hyperband-Tuner/ZF, EPAS	260-87998.050	x	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х		
Signal-Board	396-88176	053	053*	053*	053*	054*	054*	053	053	053		
Bedienteil	396-88225								053	053		C C
Bedienteil	396-88226	050	050	050	050	050	050					augruppen
Stand-by Netzteil	396-88117.050							Х				gru
Bildrohrplatte	396-87832		062	062	062		062	062	062	062		ο̈́nε
Bildrohrplatte	396-88319	052				051						B
Frequenzweiche	396-85729	077	072	077	077		077					
IR-Fernbedienung "Control 10/150"	263-87000	060	060	060	060	060	071**	071				
IR-Fernbedienung "Control MM/D-BOX"	263-87000								091	091		
EBS VGA Q2500	291-87808.006								х	х		
S AT-6-Nachrü stsatz	291-87809.055	х	x	x	x	x	х	Х	х	x		
Twin-S AT-6-Nachrü stsatz	291-87809.056	x	х	х	х	х	х	х	х	х		
DVB1-TV-Decoder-Nachrüstsatz	291-88251.050	x	х		х	х	х	х	х	х		
DVB + Twin-S AT-Nachrü stsatz	291-88251.051	x	х		х	х	х	х	х	х		
TVO 2-Nachrüstsatz	291-87782	060	060		060	060	060		A/L51	A/L51		NRS
TVO 3-Nachrüstsatz	291-88321	050	050		050	050	050	050	A/L51	A/L51		Ż
Dolby-Digital AC3 - Nachrüstsatz	291-88308.050	X	х	х	х			х	х	х		
VGA/IR - Nachrüstsatz	291-87808.050	x	х	х	х	х	х	х				
IR - Nachrüstsatz	291-88143.050	x	х	х	х	х						
HF-S ender	291-88035.050	x	х		х	х	х	х				

^{*} gilt ab 30.03.02 bis 29.03.02 Var. 055 (für 61405.52/.62) bzw. 056 (für 61406.63) ** gilt ab 06.04.02 bis 05.04.02 Var. 060

Art.-Nr. 88175.050-056

Varianten: Bestell-Bezeichnung Pos. Bestell-Nr. 50 I 51 52 53 54 55 56 B535 85840.001 524 Kurzschluflbrücke (autom.) B540 85840.001 524 Kurzschluflbrücke (autom.) B567 85840.001 524 Kurzschluflbrücke (autom.) 85840.001 524 Kurzschluflbrücke (autom.) B576 524 Kurzschluflbrücke (autom.) B577 85840.001 B579 85840.001 524 Kurzschluflbrücke (autom.) 25292 Kond. 2N7 J 2000V C531 25293 Kond. 3N0 J 2000V 26835 Kond, 2N2 J 2000V 28273 Kond. 470P J 2000V 24639 Kond. 1N2 J 2000V C539 25300 Kond. 3N3 J 2000V _____ 26372 Kond. 1N8 J 2000V C541 25295 Kond, 9N4 H 25296 Kond. 8N8 H 26619 Kond. 9N1 H C542 24450 Kond. 600N J 250V 25886 Kond. 520N J 250V 73806 Kond. 900N J 160VW (250 V-) 1 26531 Kond. 22N J 630V C543

Art.-Nr. 88175.050-056

Varianten:

Bestell-Nr.	Bestell-Bezeichnung	50	51	52	53	54	55	56
27012	Kond. 25N J 630V	1	1	1	1		1	1
16573	Kond. 750N J 250V				1			
25886	Kond. 520N J 250V							1
28116	Kond. 680N J 250V		1				1	
73806	Kond. 900N J 160VW (250 V-)	1		1		1		
11762.020	Elko 22U S 250V	1						
20257.020	Elko 220U M 50V		1	1	1	1	1	1
12156.020	Kond. 1N5 J 63V	1						
20455.020	Kond. 1N K 50V		1					
21367.020	Kond. 2N2 K 50V R5			1	1	1	1	1
12156.020	Kond. 1N5 J 63V	1						
20455.020	Kond. 1N K 50V		1					
23994.020	Kond. 470P K 1000V			1	1	1	1	1
12657.Y10	Diode 3,0A 40V DO27			1				
25838.Y10	Diode 3,0A 200V DO201AD UFAST-GP	1	1		1	1	1	1
31818	Diode 1 N 4148 DO35		1					
31818	Diode 1 N 4148 DO35		1					
25316.050	UG2-Kabel kpl.	1		1	1	1	1	1
29748	Focus-Kabel 500mm sw	1	<u></u>	1	1	1	1	1
28954	HochspKabel 800mm	1	ļ	1	1	1	1	1
	27012 16573 25886 28116 73806 11762.020 20257.020 12156.020 20455.020 21367.020 21367.020 23994.020 23994.020 12657.Y10 25838.Y10 31818 31818 25316.050 29748	27012 Kond. 25N J 630V 16573 Kond. 750N J 250V 25886 Kond. 520N J 250V 28116 Kond. 680N J 250V 73806 Kond. 900N J 160VW (250 V-) 11762.020 Elko 22U S 250V 20257.020 Elko 22U M 50V 12156.020 Kond. 1N5 J 63V 20455.020 Kond. 1N K 50V 21367.020 Kond. 1N5 J 63V 20455.020 Kond. 1N5 J 63V 20455.020 Kond. 1N5 J 63V 20455.020 Kond. 1N K 50V 21367.020 Kond. 1N K 50V 23994.020 Kond. 470P K 1000V 12657.Y10 Diode 3,0A 40V DO27 25838.Y10 Diode 3,0A 200V DO201AD UFAST-GP 31818 Diode 1 N 4148 DO35 31818 Diode 1 N 4148 DO35 25316.050 UG2-Kabel kpl.	27012 Kond. 25N J 630V 1 16573 Kond. 750N J 250V 25886 Kond. 520N J 250V 28116 Kond. 680N J 250V 73806 Kond. 900N J 160VW (250 V-) 1 11762.020 Elko 22U S 250V 1 20257.020 Elko 220U M 50V 1 12156.020 Kond. 1N5 J 63V 1 20455.020 Kond. 1N K 50V 1 21367.020 Kond. 1N K 50V 1 20455.020 Kond. 1N K 50V 1 23994.020 Kond. 470P K 1000V 1 25838.Y10 Diode 3,0A 200V DO201AD UFAST-GP 1 31818 Diode 1 N 4148 DO35 1 31818 Diode 1 N 4148 DO35 1 29748 Focus-Kabel 500mm sw 1	27012 Kond. 25N J 630V 1 1 16573 Kond. 750N J 250V 25886 Kond. 520N J 250V 1 28116 Kond. 680N J 250V 1 73806 Kond. 900N J 160VW (250 V-) 1 11762.020 Elko 22U S 250V 1 20257.020 Elko 220U M 50V 1 12156.020 Kond. 1N5 J 63V 1 20455.020 Kond. 1N K 50V 1 21367.020 Kond. 1N5 J 63V 1 12156.020 Kond. 1N K 50V 1 20455.020 Kond. 1N K 50V 1 23994.020 Kond. 470P K 1000V 1 25838.Y10 Diode 3,0A 40V DO27 1 25838.Y10 Diode 3,0A 200V DO201AD UFAST-GP 1 31818 Diode 1 N 4148 DO35 1 31818 Diode 1 N 4148 DO35 1 25316.050 UG2-Kabel kpl. 1 29748 Focus-Kabel 500mm sw 1	27012 Kond. 25N J 630V 1 1 1 16573 Kond. 750N J 250V 25886 Kond. 520N J 250V 28116 Kond. 680N J 250V 1 73806 Kond. 900N J 160VW (250 V-) 1 1 11762.020 Elko 22U S 250V 1 20257.020 Elko 22U M 50V 1 12156.020 Kond. 1N5 J 63V 1 20455.020 Kond. 2N2 K 50V R5 1 12156.020 Kond. 1N5 J 63V 1 20455.020 Kond. 1N K 50V 1 20455.020 Kond. 470P K 1000V 1 23994.020 Kond. 470P K 1000V 1 25838.Y10 Diode 3,0A 200V DO201AD UFAST-GP 1 1 31818 Diode 1 N 4148 DO35 1 31818 Diode 1 N 4148 DO35 1 25316.050 UG2-Kabel kpl. 1 1 1 29748 Focus-Kabel 500mm sw 1 1<	27012 Kond. 25N J 630V 1	27012 Kond. 25N J 630V 1	27012 Kond. 25N J 630V 1

Art.-Nr. 88175.050-056

Varianten:

Bestell-Nr.	Bestell-Bezeichnung	50	51	52	53	54	55	56
29863	HochspKabel 800mm		1					
29749	Focus-Kabel 500mm rot	1		1	1	1	1	1
26528	IC TDA8177		1	1	1	1	1	1
29150	IC STV9379FA HEPTAWATT VertAblenkung	1						
24475	LinRegler 4,6uH					1		
26787	LinRegler		1					1
27544	LinRegler 5,4uH	1			1		1	
29392	LinRegler 4,6uH			1				
17664	Dr. 20uH J (10.4.2001 - 29.3.2002)			1				
22932	Dr. 38U K		1					
27657	Dr. 44uH J	1			1	1	1	
29486	Dr. 36uH J							1
30724.Y06	Dr. 18uH J geschnitten (30.3.2002 - 31.12.2999)			1				
25708.Y20	Trans. POWBIPO ISOW218 vormontiert	1	1		1	1	1	1
28864.Y20	Trans. 2SC5302			1				
11093	Wid. 0R56 J 4W			1				
21294	Wid. 0R68 J 4W	1	1		1	1	1	1
29174.010	33R K 0207 0,33W WIDSI	1						
20661	Wid. 470R J 0207		1				<u> </u>	
14985	Wid. 15K G 0204	1		1	1	1	1	1
	29863 29749 26528 29150 24475 26787 27544 29392 17664 22932 27657 29486 30724.Y06 25708.Y20 28864.Y20 11093 21294 29174.010 20661	29863 HochspKabel 800mm 29749 Focus-Kabel 500mm rot 26528 IC TDA8177 29150 IC STV9379FA HEPTAWATT VertAblenkung 24475 LinRegler 4,6uH 26787 LinRegler 5,4uH 29392 LinRegler 4,6uH 17664 Dr. 20uH J (10.4.2001 - 29.3.2002) 22932 Dr. 38U K 27657 Dr. 44uH J 29486 Dr. 36uH J 30724.Y06 Dr. 18uH J geschnitten (30.3.2002 - 31.12.2999) 25708.Y20 Trans. POWBIPO ISOW218 vormontiert 28864.Y20 Trans. 2SC5302 11093 Wid. 0R56 J 4W 29174.010 33R K 0207 0,33W WIDSI 20661 Wid. 470R J 0207	29863 HochspKabel 800mm 29749 Focus-Kabel 500mm rot 1 26528 IC TDA8177 29150 IC STV9379FA HEPTAWATT VertAblenkung 1 24475 LinRegler 4,6uH 26787 LinRegler 5,4uH 1 29392 LinRegler 4,6uH 17664 Dr. 20uH J (10.4.2001 - 29.3.2002) 22932 Dr. 38U K 27657 Dr. 44uH J 1 29486 Dr. 36uH J 1 30724.Y06 Dr. 18uH J geschnitten (30.3.2002 - 31.12.2999) 25708.Y20 Trans. POWBIPO ISOW218 vormontiert 1 28864.Y20 Trans. 2SC5302 11093 Wid. 0R56 J 4W 21294 Wid. 0R68 J 4W 21294 Wid. 0R68 J 4W 21294 Wid. 470R J 0207	29863 HochspKabel 800mm 1 29749 Focus-Kabel 500mm rot 1 26528 IC TDA8177 1 29150 IC STV9379FA HEPTAWATT VertAblenkung 1 24475 LinRegler 4,6uH 1 26787 LinRegler 5,4uH 1 29392 LinRegler 5,4uH 1 17664 Dr. 20uH J (10.4.2001 - 29.3.2002) 1 22932 Dr. 38U K 1 27657 Dr. 44uH J 1 29486 Dr. 36uH J 1 30724.Y06 Dr. 18uH J geschnitten (30.3.2002 - 31.12.2999) 2 25708.Y20 Trans. POWBIPO ISOW218 vormontiert 1 1 28864.Y20 Trans. 2SC5302 1 11093 Wid. 0R56 J 4W 1 1 21294 Wid. 0R68 J 4W 1 1 29174.010 33R K 0207 0,33W WIDSI 1 1 20661 Wid. 470R J 0207 1 1	29863 HochspKabel 800mm 1 29749 Focus-Kabel 500mm rot 1 1 26528 IC TDA8177 1 1 29150 IC STV9379FA HEPTAWATT VertAblenkung 1 1 24475 LinRegler 4,6uH	29863 HochspKabel 800mm 1 29749 Focus-Kabel 500mm rot 1 2 3 2 2 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 4 4 4 4	29863 HochspKabel 800mm 1 <	29863 HochspKabel 800mm 1 <

Art.-Nr. 88175.050-056

Varianten:

Pos.	Bestell-Nr.	Bestell-Bezeichnung	50	anten: 51	52	53	54	55	56
R570	20331	Wid. 22K G 0204		1					
R574	11091	Wid. 0R82 J 4W		1				1	
	11093	Wid. 0R56 J 4W	1						
	21294	Wid. 0R68 J 4W	 		1				
	22719	Wid. 1R J 2W	<u> </u>			1	1		1
R577	77101	Wid. 10R J 0207	<u> </u>	1					
R619	16662	DUO-PTC-Wid. 18R	<u> </u>			1			1
	28729	DUO-PTC-Wid. 9R	1	1	1		1	1	
R659	14985	Wid. 15K G 0204	 	1					
	20328	Wid. 47K J 0204	 						1
	20331	Wid. 22K G 0204	1		1	1	1	1	
T531	28670	Zeilentrafo 32" Q24/25	<u> </u>	1					
	29176	Zeilentrafo 28/29/32/40"Q25	1		1	1	1	1	
	30744	Zeilentrafo 32" Q2500	<u> </u>						1
T639	28636	W-Trafo Q2400/Q2500 (146V)	†	1					
	28640	W-Trafo Q2400 (136V)	1	ļ	1	1	1	1	
	29751		†	ļ					1
W545	82232.001	Flachstecker,gebogen "UG 2"	†	1					
			†						

Basic Board Q2500 (H)		ArtNr. 88175.050-056				Board Q2500 (H)	ArtNr. 88175.050-056			
Pos.Nr. tem N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	
	BAUGRUPPEN	UNITS				ALLGEM. MECHAN. TEILE	COMMON MECHAN	CAL PARTS		
U202	Tuner-ZF M Multisystem MN/BG-DK	Tuner	260-87271.051		H474	Montageclip	Spring	739-87529.001		
U203	Tuner-ZF EPAS Eurosys. m. Antennenspl.	. Tuner	260-87998.050		H484	Montageclip	Spring	739-87529.001		
	SPULEN/LAUTSPRECHER	COILS,SPEAKERS			H534	Montageclip	Spring	739-87529.001		
_202	Dr. 47uH K SMCC Fastron	Choke	298-16925		H539	Montageclip	Spring	739-87529.001		
L203	Dr. 4330 030 38100 VAL	Choke	298-14399		H560	Montageclip	Spring	739-87529.001		
L533	Fe-Dr. 0U7 6x5	Choke	298-27471.Y03	3	H561	Montageclip	Spring	739-87529.001		
_534	Dr. 150U K 10x15	Choke	298-79726.020		H562	Glimmerscheibe 16x21	Insulating Piece	421-10881		
_538	LinRegler 4,6uH	Deflection Unit	278-24475	054	H586	Montageclip	Spring	739-87529.001		
L538	LinRegler	Deflection Unit	278-26787	055	H587	Glimmerscheibe 16x21	Insulating Piece	421-10881		
_538	LinRegler	Deflection Unit	278-26787	056	H621	Kabelhalter	Cable Binding	530-29601		
_538	LinRegler 5,4uH	Deflection Unit	278-27544	050	H623	Montageclip	Spring	739-87529.001		
538	LinRegler 5,4uH	Deflection Unit	278-27544	053	H624	Montageclip	Spring	739-87529.001		
.538	LinRegler 4,6uH	Deflection Unit	278-29392	052	H625	Glimmerscheibe 16x21	Insulating Piece	421-10881		
619	Dr. 820uH	Choke	298-28785		H652	Montageclip	Spring	739-87529.001		
528	Spule Treiberspule	Coil	297-23664		H663	Montageclip	Spring	739-87529.001		
531	Zeilentrafo 28/32/40" Q2500	Line Transformer	276-29176	050	H671	Montageclip	Spring	739-87529.001		
531	Zeilentrafo 28/32/40" Q2500	Line Transformer	276-29176	052	H674	Montageclip	Spring	739-87529.001		
531	Zeilentrafo 28/32/40" Q2500	Line Transformer	276-29176	053		INTEGR. SCHALTUNGEN	INTEGRATED CIRC	JITS		
531	Zeilentrafo 28/29/32/40"Q25	Line Transformer	276-29176	054	10	L 7808 ACV	Integrated Circuit	349-21780.Y20		
Γ531	Zeilentrafo 28/32/40" Q2500	Line Transformer	276-29176	055	10	L 78S09CV geschnitten	Integrated Circuit	349-24013.Y18		
531	Zeilentrafo 32" Q2500	Line Transformer	276-30744	056	1474	TDA 7296	Integrated Circuit	349-28414		
540	Trafo AT 4043/67A	Power Transformer	490-21351		1484	TDA 7296	Integrated Circuit	349-28414		
612	Dr. 2x 18mH5	Choke	298-17684		I561	TDA8177	Integrated Circuit	349-26528	05	
639	W-Trafo Q2400 (136V)	Power Transformer	490-28640	050	I561	TDA8177	Integrated Circuit	349-26528	05	
Г639	W-Trafo Q2400 (136V)	Power Transformer	490-28640	052	I561	TDA8177	Integrated Circuit	349-26528	05	
Г639	W-Trafo Q2400 (136V)	Power Transformer	490-28640	053	I561	TDA8177	Integrated Circuit	349-26528	05	
639	W-Trafo Q2400 (136V)	Power Transformer	490-28640	054	I561	TDA8177	Integrated Circuit	349-26528	05	
Г639	W-Trafo Q2400 (136V)	Power Transformer	490-28640	055	I561	STV9379FA Vert. Ablenkung	Integrated Circuit	349-29150	05	
639	W-Trafo Q2400 (120V) 32"	Power Transformer	490-29751	056	1569	TL 431ACLP	Integrated Circuit	349-19817.020		
	ALLGEM. MECHAN. TEILE	COMMON MECHANIC	CAL PARTS		I611	TDA4605-3/TDA4605	Integrated Circuit	349-22113		
20	Aufsteckkühlkörper	Screening	509-27369		1663	L 7808ACV vormontiert	Integrated Circuit	349-21780.050		
30	Linsenschraube AM 3x10 brüniert	Screw	432-74571	050	1669	Opto-Koppler DIP4 80V 50/80mA	Coupler	353-28638		
30	Linsenschraube AM 3x10 brüniert	Screw	432-74571	052	1670	TL 431ACLP	Integrated Circuit	349-19817.020		
30	Linsenschraube AM 3x10 brüniert	Screw	432-74571	055	1674	TL 431ACLP	Integrated Circuit	349-19817.020		
H 01	Sicherungshalter für SI 5x20	Fuseholder Spring	730-20061		1676	TL 431ACLP	Integrated Circuit	349-19817.020		
H 02	Sicherungshalter für SI 5x20	Fuseholder Spring	730-20061		1691	L 78S09CV vormontiert	Integrated Circuit	349-24013.051		

Basic	Board Q2500 (H)	Art	Nr. 88175.050	-056	Basic	Board Q2500 (H)	Art	Nr. 88175.050	-056
Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.
	TRANSISTOREN	TRANSISTORS				DIODEN	DIODES		
10	SILPOW TO220FP PNP 80V 3A 24W	Transistor	346-28633		D527	EU 02V0	Diode	352-20289	
10	2SC5302 ISOW218 NPN 1500V 10A 50W	Transistor	346-28864	052	D531	1,0A 400V DO41 FAST-GP	Diode	352-20685	
Q469	BC547B TO92	Transistor	346-74983.020	055	D532	3,0A 40V DO27	Diode	352-12657.Y10	052
Q526	SILPLAN TO92 NPN 100V 2A 1W	Transistor	346-20796.020		D532	3,0A 200V DO201AD UFAST-GP	Diode	352-25838.Y10	050
Q531	ZTX712 E-Line	Transistor	346-27659.020		D532	3,0A 200V DO201AD UFAST-GP	Diode	352-25838.Y10	053
Q532	ZTX614 E-Line	Transistor	346-27660.020		D532	3,0A 200V DO201AD UFAST-GP	Diode	352-25838.Y10	054
Q533	BF422 TO92	Transistor	346-11562.020		D532	3,0A 200V DO201AD UFAST-GP	Diode	352-25838.Y10	055
Q534	POWBIPO ISOW218 vormontiert	Transistor	346-25708.Y20	050	D532	3,0A 200V DO201AD UFAST-GP	Diode	352-25838.Y10	056
Q534	POWBIPO ISOW218 vormontiert	Transistor	346-25708.Y20	053	D533	BA 157	Diode	352-44799	
Q534	POWBIPO ISOW218 vormontiert	Transistor	346-25708.Y20	054	D537	3,0A 40V DO27	Diode	352-12657.Y10	
Q534	POWBIPO ISOW218 vormontiert	Transistor	346-25708.Y20	055	D539	ESC011M	Diode	352-23667	
Q534	POWBIPO ISOW218 vormontiert	Transistor	346-25708.Y20	056	D541	BA 157	Diode	352-44799	
Q534	2SC5302	Transistor	346-28864.Y20	052	D546	BA 157	Diode	352-44799	
Q562	POWMOS TO220FP NCH 50V 10A 30W	Transistor	346-18528		D547	BA 159	Diode	352-49148	
Q582	BC556B	Transistor	346-74967.020		D548	1 N 4148 DO35	Diode	352-31818	
Q585	BC547B TO92	Transistor	346-74983.020		D549	ZD 30V0 2%	Diode	352-15763	
Q586	BD537 TO220A	Transistor	346-77764		D557	1,0A 400V DO41 FAST-GP	Diode	352-20685	
Q589	BC557B	Transistor	346-74878.020		D558	1,0A 400V DO41 FAST-GP	Diode	352-20685	
Q593	BC557B	Transistor	346-74878.020		D561	BA 157	Diode	352-44799	
Q596	BC556B	Transistor	346-74967.020		D569	ZD 12V0	Diode	352-44202	
Q597	BC547B TO92	Transistor	346-74983.020		D584	ZD 30V0 2%	Diode	352-15763	
Q624	POWMOS TO220 NCH 600V 8A	Transistor	346-28957		D589	BA 157	Diode	352-44799	
Q663	POWMOS TO220FP NCH 50V 10A 30W	Transistor	346-18528		D590	BA 157	Diode	352-44799	
Q674	POWMOS TO220FP NCH 50V 10A 30W	Transistor	346-18528		D613	Gleichrichter B250 C3200/2200	Rectifier	354-22394	
Q681	BC557B	Transistor	346-74878.020		D617	3,0A 1000V DO27A UFAST-GP	Diode	352-22712	
Q682	SILPOW TO220FP PNP 80V 3A 24W	Transistor	346-28633.Y22		D622	BA 157	Diode	352-44799	
	DIODEN	DIODES			D623	STTA506F TO220	Diode	352-27866	
10	3,0A 40V DO27 Schottky	Diode	352-12657		D636	BA 157	Diode	352-44799	
10	3,0A 200V DO201AD UFAST-GP	Diode	352-25838.010		D652	BYT08PI-1000	Diode	352-28613	
10	10,0A 200V ISOWATT220AC	Diode	352-28625		D656	3,0A 300V DO201AD UFAST-GP	Diode	352-29726.Y10	
10	10,0A 200V geschnitten	Diode	352-28625.Y20		D660	ZD 12V0	Diode	352-44202	
10	3,0A 300V DO201AD UFAST-GP	Diode	352-29726		D663	10,0A 200V vormontiert BYW-80	Diode	352-28625.050	
D206	ZD 30V0 2%	Diode	352-15763		D666	0,5A 20V DO-35 SD103C	Diode	352-17741	
D474	1 N 4148 DO35	Diode	352-31818		D670	ZD 30V0 2%	Diode	352-15763	
D491	1 N 4148 DO35	Diode	352-31818		D671	STPS20L40CF ISOWATT220AB 2x10A	Diode	352-20296	
D526	1 N 4148 DO35	Diode	352-31818		D672	ZD 3V9 DO35 5% 0,5W	Diode	352-10526	

Basic	Board Q2500 (H)	ArtN	r. 88175.050	-056	Basic	Board Q2500 (H)	ArtN	r. 88175.050)-056
Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.
	DIODEN	DIODES				KONDENSATOREN	CAPACITORS		
D680	ZD 100V0 DO-41 J 1,3W ZPY	Diode	352-28686		C543	22N J 630V	Capacitor	359-26531	054
D681	BA 157	Diode	352-44799		C543	25N J 630V	Capacitor	359-27012	050
D686	3,0A 200V DO201AD UFAST-GP	Diode	352-25838.Y10		C543	25N J 630V	Capacitor	359-27012	052
D687	3,0A 200V DO201AD UFAST-GP	Diode	352-25838.Y10		C543	25N J 630V	Capacitor	359-27012	053
	POTENTIOMETER	POTENTIOMETERS			C543	25N J 630V	Capacitor	359-27012	055
P662	1K	Potentiometer	375-22863.020		C543	25N J 630V	Capacitor	359-27012	056
	SICHERUNGEN	FUSES			C544	750N J 250V	Capacitor	359-16573	053
F611	3150mA T 250V 5x20 H	Fuse	380-29649		C544	520N J 250V	Capacitor	359-25886	056
F656	3150mA F 250V 8x8	Fuse	380-26219.020		C544	680N J 250V	Capacitor	359-28116	055
F661	4000mA T 250V 8x8	Fuse	380-13809.020		C544	900N J 160VW (250 V-)	Capacitor	359-73806	050
F672	5000mA T 250V 8x8	Fuse	380-27665.020		C544	900N J 160VW (250 V-)	Capacitor	359-73806	052
F689	630mA T 250V 8x8	Fuse	380-13837.020		C544	900N J 160VW (250 V-)	Capacitor	359-73806	054
	KONDENSATOREN	CAPACITORS			C545	390P J 2000V	Capacitor	359-28868	
C531	2N7 J 2000V	Capacitor	359-25292	054	C546	470P K 1000V	Capacitor	357-23994.020	
C531	2N7 J 2000V	Capacitor	359-25292	055	C548	Elko 22U S 250V	Electrolytic Capacitor	360-11762.020	
C531	3N0 J 2000V	Capacitor	359-25293	053	C553	390P J 2000V	Capacitor	359-28868	
C531	2N2 J 2000V	Capacitor	359-26835	050	C561	Elko 22U S 250V	Electrolytic Capacitor	360-11762.020	050
C531	2N2 J 2000V	Capacitor	359-26835	052	C568	470N J 100V	Capacitor	359-28078.020	
C531	470P J 2000V	Capacitor	359-28273	056	C579	470P K 1000V	Capacitor	357-23994.020	052
C538	Elko 47U M 250V	Electrolytic Capacitor	360-22941		C579	470P K 1000V	Capacitor	357-23994.020	053
C539	1N2 J 2000V	Capacitor	359-24639	050	C579	470P K 1000V	Capacitor	357-23994.020	054
C539	3N3 J 2000V	Capacitor	359-25300	052	C579	470P K 1000V	Capacitor	357-23994.020	055
C539	1N8 J 2000V	Capacitor	359-26372	056	C579	470P K 1000V	Capacitor	357-23994.020	056
C540	Elko 2U2 M 350V	Electrolytic Capacitor	360-28102.020		C611	470N M 275VW	Capacitor	359-28292	
C541	9N4 H	Capacitor	359-25295	052	C612	KOFOL 470N M 310VW	Capacitor	359-29681	
C541	9N4 H	Capacitor	359-25295	056	C613	KOFOL 470N M 310VW	Capacitor	359-29681	
C541	8N8 H	Capacitor	359-25296	050	C614	KO-Y1 1N0 M 250V	Capacitor	357-29162	
C541	8N8 H	Capacitor	359-25296	053	C619	100N M 250VW	Capacitor	359-23372	
C541	8N8 H	Capacitor	359-25296	055	C620	Elko 330U M 450V	Electrolytic Capacitor	360-27891	
C541	9N1 H	Capacitor	359-26619	054	C621	470N J 100V	Capacitor	359-28078.020	
C542	600N J 250V	Capacitor	359-24450	053	C624	820P J 2000V	Capacitor	359-26529	
C542	600N J 250V	Capacitor	359-24450	054	C627	150P K 1600V	Capacitor	359-13943	
C542	520N J 250V	Capacitor	359-25886	050	C628	22N J 630V	Capacitor	359-26531	
C542	520N J 250V	Capacitor	359-25886	055	C630	100P K 500V	Capacitor	357-20272.020	
C542	900N J 160VW (250 V-)	Capacitor	359-73806	052	C639	KO-Y1 1N5 M 250V	Capacitor	357-29161	
C542	900N J 160VW (250 V-)	Capacitor	359-73806	056	C650	150P K 1600V	Capacitor	359-13943	

Basic	Board Q2500 (H)	ArtN	r. 88175.050	-056	Basic	Board Q2500 (H)	Art.	-Nr. 88175.050	-056
Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.
	KONDENSATOREN	CAPACITORS				WIDERSTÄNDE	RESISTORS		
C651	Elko 47U M 250V	Electrolytic Capacitor	360-22941		R535	100K J 0207	Resistor	366-16330	
C682	680P K 500V	Capacitor	357-21183.020		R536	10K F 0204	Resistor	367-20347	
C689	680P K 500V	Capacitor	357-21183.020		R537	10K F 0204	Resistor	367-20347	
	WIDERSTÄNDE	RESISTORS			R538	100K J 0207	Resistor	366-16330	
10	0R1 K 0207 WIDSI	Resistor	366-10905		R539	100K J 0207	Resistor	366-16330	
R206	6K8 J 0207	Resistor	366-20652		R540	47R J 0411 0,75W WIDSI	Resistor	368-28118	
R207	5K6 J 0207	Resistor	366-28964		R541	3R3 J 0207 0,50W WIDSI	Resistor	366-27701	
R208	6K8 J 0207	Resistor	366-20652		R542	1K8 G 0204	Resistor	367-20334	
R209	5K6 J 0207	Resistor	366-28964		R543	1K5 J 0414 1W	Resistor	367-20657	
R466	470R J 0617 3,00W	Resistor	367-20648		R544	2K2 K 0W5 0411 WIDM	Resistor	367-29791	
R468	470R J 0617 3,00W	Resistor	367-20648		R545	3R3 J 0207 0,50W WIDSI	Resistor	366-27701	
R475	4R7 K 0207 WIDSI	Resistor	366-18416		R546	220R J 0207	Resistor	366-15679	
R477	10K F 0204	Resistor	367-20347		R547	3R3 J 0207 0,50W WIDSI	Resistor	366-27701	
R479	220R J 0207	Resistor	366-15679		R549	150K G 0207	Resistor	367-10898	
R485	4R7 K 0207 WIDSI	Resistor	366-18416		R551	150K G 0207	Resistor	367-10898	
R489	220R J 0207	Resistor	366-15679		R553	220R J 0207	Resistor	366-15679	
R491	3R3 K 0207 0,33W WIDSI	Resistor	366-11790		R555	1K2 F 0204	Resistor	367-17324	
R516	22R J 0207	Resistor	366-20655		R557	1R0 J 0207 0,5W WIDSI	Resistor	366-28909	
R517	22R J 0207	Resistor	366-20655		R558	1R0 J 0207 0,5W WIDSI	Resistor	366-28909	
R518	10R J 0207	Resistor	366-77101		R559	33R K 0207 0,33W WIDSI	Resistor	367-29174.010	050
R521	3R3 K 0207 0,33W WIDSI	Resistor	366-11790		R560	10K F 0204	Resistor	367-20347	
R524	4K7 J 0207	Resistor	366-40343		R561	3K9 F 0204	Resistor	367-20341	
R525	4K7 J 0207	Resistor	366-40343		R563	470R J 0207	Resistor	366-20661	
R527	4K7 J 0207	Resistor	366-40343		R565	39K F 0204	Resistor	367-28894	
R528	4K7 J 0207	Resistor	366-40343		R566	82K G 0207	Resistor	367-10885	
R529	4K7 J 0207	Resistor	366-40343		R567	470R J 0207	Resistor	366-20661	
R530	4K7 J 0207	Resistor	366-40343		R569	470R J 0207	Resistor	366-20661	
R531	3R3 J 0207 0,50W WIDSI	Resistor	366-27701		R570	15K G 0204	Resistor	367-14985	
R532	0R56 J 4W	Resistor	368-11093	052	R571	5K6 G 0204	Resistor	367-20343	
R532	0R68 J 4,00W	Resistor	368-21294	050	R572	5K6 G 0204	Resistor	367-20343	
R532	0R68 J 4,00W	Resistor	368-21294	053	R573	4K7 J 0207	Resistor	366-40343	
R532	0R68 J 4,00W	Resistor	368-21294	054	R574	0R82 K 4,00W	Resistor	368-11091	055
R532	0R68 K 4,00W	Resistor	368-21294	055	R574	0R56 J 4W0	Resistor	368-11093	050
R532	0R68 J 4,00W	Resistor	368-21294	056	R574	0R68 J 4,00W	Resistor	368-21294	052
R533	12R F 0207	Resistor	367-21330		R574	1R J 2,00W	Resistor	368-22719	053
R534	3R3 J 0207 0,50W WIDSI	Resistor	366-27701		R574	1R J 2,00W	Resistor	368-22719	054

Basic	Board Q2500 (H)	Art.	-Nr. 88175.050	-056	Basic	Board Q2500 (H)	Art.	-Nr. 88175.050)-056
Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.
	WIDERSTÄNDE	RESISTORS				WIDERSTÄNDE	RESISTORS		
R574	1R J 2,00W	Resistor	368-22719	056	R657	4K7 F 0204	Resistor	367-20346	
R578	82K G 0207	Resistor	367-10885		R658	4K7 F 0204	Resistor	367-20346	
R579	39K F 0204	Resistor	367-28894		R659	22K G 0204	Resistor	367-20331	050
R581	10K F 0204	Resistor	367-20347		R659	22K G 0204	Resistor	367-20331	052
R582	10K F 0204	Resistor	367-20347		R659	22K G 0204	Resistor	367-20331	053
R583	220K F 0207	Resistor	367-28413		R659	22K G 0204	Resistor	367-20331	054
R587	4K7 F 0204	Resistor	367-20346		R659	22K G 0204	Resistor	367-20331	055
R588	10K F 0204	Resistor	367-20347		R660	4K7 F 0204	Resistor	367-20346	
R589	10K F 0204	Resistor	367-20347		R661	4K7 F 0204	Resistor	367-20346	
R590	10R J 0207	Resistor	366-77101		R662	4K7 F 0204	Resistor	367-20346	
R591	1R J 0207	Resistor	366-20649		R663	220K F 0207	Resistor	367-28413	
R592	1R J 0207	Resistor	366-20649		R665	56K J 0414 1,00W	Resistor	367-22396	
R593	10R J 0207	Resistor	366-77101		R666	18K F 0204	Resistor	367-18527	
R594	1R K 0207 WIDSI	Resistor	366-12276		R668	4K7 F 0204	Resistor	367-20346	
R596	100K J 0207	Resistor	366-16330		R677	10K F 0204	Resistor	367-20347	
R598	100K J 0207	Resistor	366-16330		R678	10K F 0204	Resistor	367-20347	
R613	1R5 K 7,00W	Resistor	368-24602		R679	100K J 0207	Resistor	366-16330	
R619	DUO-PTC-Wid. 18R	PTC Resistor	372-16662	053	R681	3R3 J 0207	Resistor	366-77754	
R619	DUO-PTC-Wid. 18R	PTC Resistor	372-16662	056	R682	33R J 0207	Resistor	366-22944	
R619	DUO-PTC-Wid. 9R	PTC Resistor	372-28729	050	R683	470R J 0207	Resistor	366-20661	
R619	DUO-PTC-Wid. 9R	PTC Resistor	372-28729	052	R684	6K8 J 0207	Resistor	366-20652	
R619	DUO-PTC-Wid. 9R	PTC Resistor	372-28729	054	R685	68R J 3,00W	Resistor	367-22942	
R619	DUO-PTC-Wid. 9R	PTC Resistor	372-28729	055	R686	0R1 K 0207 WIDSI	Resistor	366-10905Y09	
R621	56K J 0414 1,00W	Resistor	367-22396		R687	0R1 K 0207 WIDSI	Resistor	366-10905Y09	
R622	820K J 0207	Resistor	366-16437		R688	1R J 0207	Resistor	366-20649	
R623	4K7 F 0204	Resistor	367-20346		R689	1R J 0207	Resistor	366-20649	
R625	680K J 0207	Resistor	367-27264		R690	1R K 0207 WIDSI	Resistor	366-12276	
R626	22R J 0207	Resistor	366-20655		R691	100R J 0207	Resistor	366-73257	
R627	10K F 0204	Resistor	367-20347		R692	100R J 0207	Resistor	366-73257	
R629	22R J 0207	Resistor	366-20655		R693	220R J 0207	Resistor	366-15679	
R634	680K J 0207	Resistor	367-27264						
R639	10M J 0414	Resistor	367-19664						
R651	18K G 0207	Resistor	367-11559						
R652	1R K 0207 WIDSI	Resistor	366-12276						
R653	100R J 0207	Resistor	366-73257						
R654	100R J 0207	Resistor	366-73257						

Signal	Board Q2500 (H)	ArtI	Nr. 88176.053	-056	Signal	Board Q2500 (H)	ArtNr. 88176.053-056				
Pos.Nr. tem N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.		
	BAUGRUPPEN	UNITS				INTEGR. SCHALTUNGEN	INTEGRATED CIRCUIT	'S			
20	AC3-Modul kpl. Q2500	P.C.B	396-88228.050	054	12161	ICMOS SAA4955HL LQFP44	Integrated Circuit	350-28823			
20	AC3-Modul kpl. Q2500	P.C.B	396-88228.050	056	12171	ICMOS SAA4955HL LQFP44	Integrated Circuit	350-28823			
30	Audio-Erweiterung kpl. Q2500	P.C.B	396-88234.050	054	12192	ICMOS 74LVC08 SO14 AND	Integrated Circuit	350-27928			
30	Audio-Erweiterung kpl. Q2500	P.C.B	396-88234.050	056	12193	ICMOS 74LVC00A D SO14	Integrated Circuit	350-28990			
	INTEGR. SCHALTUNGEN	INTEGRATED CIRCU	JITS		12271	ICMOS VPC3230D MQFP80	Integrated Circuit	350-29177			
10	ICMOS M27V322-100XB1 100ns OTP	Integrated Circuit	349-29779	054	12311	ICMOS SAA4979 QFP128 CONVER	Integrated Circuit	350-29128			
10	ICMOS M27V322-100XB1 100ns OTP	Integrated Circuit	349-29779	055	12318	IC-VR 3V30 0A30 SOT223	Integrated Circuit	350-29462			
10	ICMOS M27V322-100XB1 100ns OTP	Integrated Circuit	349-29779	056	12361	ICMOS 74LV00 D SO14	Integrated Circuit	350-28730			
10	ICMOS OTP VSOP32 256Kx8	Integrated Circuit	350-28694	054	12411	IC-VR 2V50 0A50 SOT223	Integrated Circuit	350-29461			
01	ICMOS CS4925 PLCC44	Integrated Circuit	350-28692	054	12421	ICMOS SAA4993 QFP160 FALCON	Integrated Circuit	350-29233			
02	ICMOS CS4226 TQFP44	Integrated Circuit	350-28693	054	12451	ICMOS SAA4955HL LQFP44	Integrated Circuit	350-28823			
03	ICMOS 74LVC574APW TSOP20	Integrated Circuit	350-28695	054	12461	ICMOS SAA4955HL LQFP44	Integrated Circuit	350-28823			
04	ICMOS 74LVC574APW TSOP20	Integrated Circuit	350-28695	054	12521	TDA9332H-N2 QFP-44 DEFLEC	Integrated Circuit	350-29481	055		
05	ICMOS OTP VSOP32 256Kx8 SW V1.0	Integrated Circuit	350-28694.050	054	12521	TDA9332H-N2 QFP-44 DEFLEC	Integrated Circuit	350-29481	056		
06	ICMOS SSM2404 SO20	Integrated Circuit	350-28699	054	12521	TDA9332H-N3 QFP-44 DEFLEC	Integrated Circuit	350-29801	053		
07	MC33079 SO14	Integrated Circuit	350-28701	054	12521	TDA9332H-N3D QFP-44 DEFLEC	Integrated Circuit	350-29833	054		
08	MC33079 SO14	Integrated Circuit	350-28701	054	12651	LM 358 SMD	Integrated Circuit	350-21521			
09	ICMOS HEF4053D SO16	Integrated Circuit	350-24881	054	12716	ICMOS 74HCT4052D SO16	Integrated Circuit	350-29463			
10	ICMOS M34063A SO008	Integrated Circuit	350-28429	054	12786	IC-VR 3V30 0A30 SOT223	Integrated Circuit	350-29462			
11	ICMOS 8575 SOT340 I/O-EXP.J2C	Integrated Circuit	350-29252	054	12791	IC-VR 2V50 0A30 SOT223	Integrated Circuit	350-29460			
12	MC33078 SO8	Integrated Circuit	350-28702	054	12796	IC-VR 2V50 0A30 SOT223	Integrated Circuit	350-29460			
13	ICMOS HCF4081B SO14	Integrated Circuit	350-28689	054	12801	ICMOS SDA6000 MQFP128 TELTEX	Integrated Circuit	350-29127			
14	ICMOS SSM2404 SO20	Integrated Circuit	350-28699	054	12916	ICMOS 48LC4M# TSOP2 10ns SDRAM	Integrated Circuit	350-29137			
15	ICMOS 74LVC125APW TSSOP14	Integrated Circuit	350-28697	054	12926	ICMOS M27V322-100XB1 100ns OTP	Integrated Circuit	349-29779	053		
16	ICMOS 74LVC14APW TSSOP14	Integrated Circuit	350-28748	054	12926	ICMOS M27V322-100XB1OTP SW V2.2	Integrated Circuit	349-29779.489	056		
18	NJM2234 SSOP-8 VIDEO-SWITCH	Integrated Circuit	350-29253	054	12926	ICMOS M27V322-100XB1OTP SW V2.3	Integrated Circuit	349-29779.492	055		
631	ICMOS HEF4053D SO16	Integrated Circuit	350-24881		12926	ICMOS M27V322-100XB1OTP SW V2.6	Integrated Circuit	349-29779.513	054		
1711	TEA6415 SO20L	Integrated Circuit	350-25733		12931	ICMOS 24C64 DIP-8 EEPROM 64KB I2C	Integrated Circuit	349-28114			
731	TEA6415 SO20L	Integrated Circuit	350-25733		12936	ICMOS 24256 DIP-8 256K EEPROM I2C	Integrated Circuit	349-29262	053		
771	ICMOS HEF4053D SO16	Integrated Circuit	350-24881		12941	ICRES 2V75 J SO8 TS831	Integrated Circuit	350-29141			
851	TEA6420D SO28	Integrated Circuit	350-28564		12946	ICRES 2V75 J SO8 TS831	Integrated Circuit	350-29141			
871	TEA6422D SO28	Integrated Circuit	350-25732			BUCHSEN/FASSUNGEN	SOCKETS				
2051	ICMOS MSP3411 PQFP-80 SOUND	Integrated Circuit	350-29132		H2926	IC-Fassung 42-pol. DIL	Socket	320-28410			
2056	MC 78L08ACP TO92	Integrated Circuit	349-24725.020		H2931	IC-Fassung 8-pol.	Socket	320-80503			
2091	MC33079 SO14	Integrated Circuit	350-28701		H2936	IC-Fassung 8-pol.	Socket	320-80503			
2151	ICMOS VPC3233 QFP80	Integrated Circuit	350-28573		W 01	Cinchbuchse 4-fach quadratisch	Socket	323-29242	054		

Signal	Board Q2500 (H)	Art	Nr. 88176.053	3-056	Signa	l Board Q2500 (H)	Art	Nr. 88176.053-05
Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. Va List Part N°. Va
	BUCHSEN/FASSUNGEN	SOCKETS				TRANSISTOREN	TRANSISTORS	
W 03	Cinchbuchsenleiste 3-fach schwarz	Socket	323-29664	054	Q1912	SN7002 SOT23 0A19 60V NCH	Transistor	344-29134
W1101	SCART-Buchse	Socket	323-19542		Q1916	BC857BW SOT323	Transistor	344-28404
W1201	SCART-Buchse	Socket	323-19542		Q1922	BSV52 SOT23	Transistor	344-16207
W1301	SCART-Buchse	Socket	323-19542		Q1928	BC807-25 SOT23	Transistor	344-16064
W1411	Kopfhörerbuchse Stereo	Socket	323-27782		Q1931	BC857BW SOT323	Transistor	344-28404
W1494	Cinchbuchse 2-fach vertikal rot/weiß	Socket	323-28893		Q2027	BC857BW SOT323	Transistor	344-28404
W1551	Connector 9-pol.	Contact Ledge	326-24474		Q2076	BC857BW SOT323	Transistor	344-28404
W1941	Buchse vertikal Mini DIN 8polig	Socket	323-28368		Q2078	BC857BW SOT323	Transistor	344-28404
W1961	Mini-DIN-Buchse 9-pol. stehend	Socket	323-29229		Q2081	BC857BW SOT323	Transistor	344-28404
	TRANSISTOREN	TRANSISTORS			Q2083	BC857BW SOT323	Transistor	344-28404
Q1142	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272		Q2226	BC857BW SOT323	Transistor	344-28404
Q1152	BC857BW SOT323	Transistor	344-28404		Q2371	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272
Q1161	BC817-25W SOT323	Transistor	344-28405		Q2472	BC857BW SOT323	Transistor	344-28404
Q1252	BC857BW SOT323	Transistor	344-28404		Q2482	BC857BW SOT323	Transistor	344-28404
Q1261	BC817-25W SOT323	Transistor	344-28405		Q2486	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272
Q1432	BCW66H	Transistor	344-26051		Q2492	BC857BW SOT323	Transistor	344-28404
Q1433	BC857BW SOT323	Transistor	344-28404		Q2496	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272
Q1446	BC857BW SOT323	Transistor	344-28404		Q2556	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272
Q1453	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272		Q2561	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272
Q1461	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272		Q2581	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272
Q1473	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272		Q2612	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272
Q1483	BC857BW SOT323	Transistor	344-28404		Q2616	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272
Q1491	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272		Q2623	BC857BW SOT323	Transistor	344-28404
Q1493	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272		Q2626	BC857BW SOT323	Transistor	344-28404
Q1496	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272		Q2628	BC857BW SOT323	Transistor	344-28404
Q1498	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272		Q2638	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272
Q1581	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272		Q2639	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272
Q1586	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272		Q2721	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272
Q1773	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272		Q2726	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272
Q1776	BC857BW SOT323	Transistor	344-28404		Q2731	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272
Q1782	BC857BW SOT323	Transistor	344-28404		Q2737	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272
Q1784	BC857BW SOT323	Transistor	344-28404		Q2755	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272
Q1792	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272		Q2758	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272
Q1814	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272		Q2762	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272
Q1834	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272		Q2765	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272
Q1849	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272		Q2823	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272

	76.053-	-056
Q2831 BC847BW SOT323 Transistor 344-27272 R1780 10R J 0207 0,25W WIDSI Resistor 366-20 Q2853 BC847BW SOT323 Transistor 344-27272 R1811 10R J 0207 0,25W WIDSI Resistor 366-20 Q2856 BC857BW SOT323 Transistor 344-28404 R1851 10R J 0207 0,25W WIDSI Resistor 366-20 Q2886 SN7002 SOT23 0A19 60V NCH Transistor 344-29134 R1871 10R J 0207 0,25W WIDSI Resistor 366-20 Q2893 SN7002 SOT23 0A19 60V NCH Transistor 344-29134 R1929 10R J 0207 0,25W WIDSI Resistor 366-20 Q2893 SN7002 SOT23 0A19 60V NCH Transistor 344-29134 R1929 10R J 0207 0,25W WIDSI Resistor 366-20 Q2893 SN7002 SOT23 0A19 60V NCH Transistor 344-29134 R1929 10R J 0207 0,25W WIDSI Resistor 366-20 Q2902 BC847BW SOT323 Transistor 344-27272 D 01 ZD 5V6 G 0W5 SOD-80 ZMM5.6 Diode 351-22	ell-Nr. Part N°.	Var. Var.
Q2853 BC847BW SOT323 Transistor 344-27272 R1811 10R J 0207 0,25W WIDSI Resistor 366-20 Q2856 BC857BW SOT323 Transistor 344-28404 R1851 10R J 0207 0,25W WIDSI Resistor 366-20 Q2886 SN7002 SOT23 0A19 60V NCH Transistor 344-29134 R1871 10R J 0207 0,25W WIDSI Resistor 366-20 Q2893 SN7002 SOT23 0A19 60V NCH Transistor 344-29134 R1929 10R J 0207 0,25W WIDSI Resistor 366-20 Q2893 SN7002 SOT23 0A19 60V NCH Transistor 344-29134 R1929 10R J 0207 0,25W WIDSI Resistor 366-20 Q2902 BC847BW SOT323 Transistor 344-29134 D 01 ZD 5V6 G 0W5 SOD-80 ZMM5.6 Diode 351-22		
Q2856 BC857BW SOT323 Transistor 344-28404 R1851 10R J 0207 0,25W WIDSI Resistor 366-20 Q2886 SN7002 SOT23 0A19 60V NCH Transistor 344-29134 R1871 10R J 0207 0,25W WIDSI Resistor 366-20 Q2891 SN7002 SOT23 0A19 60V NCH Transistor 344-29134 R1929 10R J 0207 0,25W WIDSI Resistor 366-20 Q2893 SN7002 SOT23 0A19 60V NCH Transistor 344-29134 SMD TEILE SMD PARTS Q2902 BC847BW SOT323 Transistor 344-27272 D 01 ZD 5V6 G 0W5 SOD-80 ZMM5.6 Diode 351-22	0353	
Q2886 SN7002 SOT23 0A19 60V NCH Transistor 344-29134 R1871 10R J 0207 0,25W WIDSI Resistor 366-20 Q2891 SN7002 SOT23 0A19 60V NCH Transistor 344-29134 R1929 10R J 0207 0,25W WIDSI Resistor 366-20 Q2893 SN7002 SOT23 0A19 60V NCH Transistor 344-29134 R1929 10R J 0.25W WIDSI Resistor 366-20 SMD FEILE SMD PARTS D 0.00 351-22 D 0.00 0.00 500-80 ZMM5.6 D Diode 351-22 D 0.00	0353	
Q2891 SN7002 SOT23 0A19 60V NCH Transistor 344-29134 R1929 10R J 0207 0,25W WIDSI Resistor 366-20 Q2893 SN7002 SOT23 0A19 60V NCH Transistor 344-29134 SMD TEILE SMD PARTS Q2902 BC847BW SOT323 Transistor 344-27272 D 01 ZD 5V6 G 0W5 SOD-80 ZMM5.6 Diode 351-22	0353	
Q2893 SN7002 SOT23 0A19 60V NCH Transistor 344-29134 SMD TEILE SMD PARTS Q2902 BC847BW SOT323 Transistor 344-27272 D 01 ZD 5V6 G 0W5 SOD-80 ZMM5.6 Diode 351-22	0353	
Q2902 BC847BW SOT323 Transistor 344-27272 D 01 ZD 5V6 G 0W5 SOD-80 ZMM5.6 Diode 351-22	0353	
Q2951 BC847BW SOT323 Transistor 344-27272 D 02 1,0A 800V DO214AC FAST-GP Diode 351-25	2580	054
	5542	054
Q2953 BC857BW SOT323 Transistor 344-28404 D1237 ZD 5V6 J 0W5 SOD-80 ZMM5.6 Diode 351-16	6758	
Q2957 BC847BW SOT323 Transistor 344-27272 D1416 ZD 5V6 J 0W5 SOD-80 ZMM5.6 Diode 351-16	6758	
Q2961 BC847BW SOT323 Transistor 344-27272 D1564 ZD 5V6 J 0W5 SOD-80 ZMM5.6 Diode 351-16	6758	
DIODEN DIODES D1717 ZD 5V6 J 0W5 SOD-80 ZMM5.6 Diode 351-16	6758	053
D2074 ZD 12V0 J 0W5 SOD-80 ZMM12 Diode 351-17532 D1717 ZD 5V6 J 0W5 SOD-80 ZMM5.6 Diode 351-16	6758	055
D2293 LL 103 C Diode 351-16947 D1717 ZD 5V6 J 0W5 SOD-80 ZMM5.6 Diode 351-16	6758	056
D2863 0,2A 75V SOD80 LL4148 Diode 351-15015 D1919 0,2A 75V SOD80 LL4148 Diode 351-15	5015	
QUARZE/FILTER QUARTZES D1922 0,2A 75V SOD80 LL4148 Diode 351-15	5015	
X2048 18,432000 MHz HC49U Crystal Oscillator 385-25502 D1931 0,2A 75V SOD80 LL4148 Diode 351-15	5015	
X2181 20,250000 MHz HC49U Crystal Oscillator 385-26686 D1932 0,2A 75V SOD80 LL4148 Diode 351-15	5015	
X2283 20,250000 MHz HC49U Crystal Oscillator 385-26686 D1937 ZD 5V6 J 0W5 SOD-80 ZMM5.6 Diode 351-16	6758	
X2336 12,000000 MHz HC49U CL=12PF Crystal Oscillator 385-29247 D1981 0,2A 75V SOD80 LL4148 Diode 351-15	5015	
X2531 12,000000 MHz HC49U CL=12PF Crystal Oscillator 385-29247 D2031 ZD 5V6 J 0W5 SOD-80 ZMM5.6 Diode 351-16	6758	
X2876 6,000000 MHz HC49U CL=20PF Crystal Oscillator 385-29248 D2091 ZD 12V0 J 0W5 SOD-80 ZMM12 Diode 351-17	7532	
SICHERUNGEN FUSES D2092 ZD 12V0 J 0W5 SOD-80 ZMM12 Diode 351-17	7532	
R1979 PPTC-Sicherung 0A5 60V 7D5 5R1 Thermo Fuse 381-29532.020 053 D2097 0,2A 75V SOD80 LL4148 Diode 351-15	5015	
R1979 PPTC-SICH. 0A5/1A0 60V 7D5 5R1 Thermo Fuse 381-29890.020 054 D2544 LL 103 C Diode 351-16	6947	054
R1979 PPTC-SICH. 0A5/1A0 60V 7D5 5R1 Thermo Fuse 381-29890.020 055 D2549 0,2A 75V SOD80 LL4148 Diode 351-15	5015	
R1979 PPTC-SICH. 0A5/1A0 60V 7D5 5R1 Thermo Fuse 381-29890.020 056 D2559 0,2A 75V SOD80 LL4148 Diode 351-15	5015	
WIDERSTÄNDE RESISTORS D2567 LL 103 C Diode 351-16	6947	
R 37 4K7 F 0204 geschnitten Resistor 367-20346.Y20 054 D2572 ZD 5V6 J 0W5 SOD-80 ZMM5.6 Diode 351-16	6758	
R1168 10R J 0207 0,25W WIDSI Resistor 366-20353 D2573 LL 103 C Diode 351-16	6947	054
R1268 10R J 0207 0,25W WIDSI Resistor 366-20353 D2574 LL 103 C Diode 351-16	6947	
R129 4K7 F 0204 geschnitten Resistor 367-20346.Y20 054 D2581 ZD 20V0 J 0W5 SOD-80 ZMM20 Diode 351-22	2138	
R1347 10R J 0207 0,25W WIDSI Resistor 366-20353 D2582 0,2A 75V SOD80 LL4148 Diode 351-15	5015	
R1380 10R J 0207 0,25W WIDSI Resistor 366-20353 D2586 0,2A 75V SOD80 LL4148 Diode 351-15	5015	
R1711 10R J 0207 0,25W WIDSI Resistor 366-20353 D2591 0,2A 75V SOD80 LL4148 Diode 351-15	5015	
R1731 10R J 0207 0,25W WIDSI Resistor 366-20353 D2592 0,2A 75V SOD80 LL4148 Diode 351-15		

Signal	Board Q2500 (H)	Art.	-Nr. 88176.053	-056	Signa	Board Q2500 (H)	Art.	-Nr. 88176.053-0)56
Pos.Nr. tem N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description		Var. Var.
	SMD TEILE	SMD PARTS				SMD TEILE	SMD PARTS		
02594	0,2A 75V SOD80 LL4148	Diode	351-15015		Q1258	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	
02596	LL 103 C	Diode	351-16947		Q1342	BC857BW SOT323	Transistor	344-28404	
2607	ZD 20V0 J 0W5 SOD-80 ZMM20	Diode	351-22138		Q1348	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	
2611	0,2A 75V SOD80 LL4148	Diode	351-15015		Q1361	BC817-25W SOT323	Transistor	344-28405	
2618	0,2A 75V SOD80 LL4148	Diode	351-15015		Q1381	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	
2631	LL 103 C	Diode	351-16947		Q1386	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	
2632	LL 103 C	Diode	351-16947		Q1441	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	
2657	0,2A 75V SOD80 LL4148	Diode	351-15015		Q1466	BC857BW SOT323	Transistor	344-28404	
2661	0,2A 75V SOD80 LL4148	Diode	351-15015		Q1551	BC857BW SOT323	Transistor	344-28404	
2667	0,2A 75V SOD80 LL4148	Diode	351-15015		Q1552	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	
2735	0,2A 75V SOD80 LL4148	Diode	351-15015		Q1556	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	
2781	LL 103 C	Diode	351-16947		Q1637	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	
2783	LL 103 C	Diode	351-16947		Q1641	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	
2856	0,2A 75V SOD80 LL4148	Diode	351-15015		Q1644	BC857BW SOT323	Transistor	344-28404	
2857	LL 103 C	Diode	351-16947		Q1651	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	
2883	ZD 6V2 J 0W5 SOD-80 ZMM6.2	Diode	351-17534	054	Q1654	BC857BW SOT323	Transistor	344-28404	
2884	ZD 6V2 J 0W5 SOD-80 ZMM6.2	Diode	351-17534	054	Q1666	BC857BW SOT323	Transistor	344-28404	
2887	ZD 6V2 J 0W5 SOD-80 ZMM6.2	Diode	351-17534	054	Q1671	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	
2889	ZD 6V2 J 0W5 SOD-80 ZMM6.2	Diode	351-17534	054	Q1771	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	
2930	ZD 5V6 G 0W5 SOD-80 ZMM5.6	Diode	351-22580		Q1824	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	
2964	0,2A 75V SOD80 LL4148	Diode	351-15015		Q1901	BC857BW SOT323	Transistor	344-28404	
2967	0,2A 75V SOD80 LL4148	Diode	351-15015		Q1903	BC857BW SOT323	Transistor	344-28404	
01	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	054	Q1906	BC857BW SOT323	Transistor	344-28404	
02	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	054	Q2476	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	
04	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	054	Q2594	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	
05	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	054	Q2671	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	
06	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	054	Q2741	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	
07	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	054	Q2746	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	
80	BC857BW SOT323	Transistor	344-28404	054	Q2752	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	
09	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	054	Q2768	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	
10	BC857BW SOT323	Transistor	344-28404	054	Q2772	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	
11	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	054	Q2775	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	
1013	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272		Q2778	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	
1014	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272		Q2862	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	
1015	BC857BW SOT323	Transistor	344-28404		Q2883	SN7002 SOT23 0A19 60V NCH	Transistor	344-29134	
1158	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272		Q2888	SN7002 SOT23 0A19 60V NCH	Transistor	344-29134	

Signa	l Board Q2500 (H)	Art	Nr. 88176.053	3-056	Signa	l Board Q2500 (H)	Art	Nr. 88176.053	-056
Pos.Nr. Item N°	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.
	SMD TEILE	SMD PARTS				SMD TEILE	SMD PARTS		
Q2943	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272		Q2966	BC857BW SOT323	Transistor	344-28404	

Bedie	nteil Control Un	it	ArtNr. 88117.05	50
Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description		ar. ar.
	SPULEN/LAUTSPRECHER	COILS,SPEAKERS		
L8101	Relay 5V0 62R 16A 1-pol. 29x16x13	Relay		50
T8101	Trafo Standby Q2500 EF16-4,7	Power Transformer	490-29284 0	50
	INTEGR.SCHALTUNGEN	INTEGRATED CIRC	CUITS	
I8123	TL 431ACLP	Integrated Circuit	349-19817.020 0	50
I8131	VIPER12# SO8	Integrated Circuit	350-29281 0	50
	DIODEN	DIODES		
D8133	Gleichrichter DF 08 S	Rectifier	354-25837 0	50
18122	OPTO-Koppler DIP4 80V 50/80mA	Coupler	353-28638 0	50
	SCHALTER	SWITCHES		
S8101	Netzschalter ARTICOS	Switch	471-29099 0	50
	SICHERUNGEN	FUSES		
F8133	630MA T 250V 8x8	Fuse	380-13837.020 0	50
	KONDENSATOREN	CAPACITORS		
C8133	Elko 4U7 M 400V	Electrolytic Capacito	or 360-29280.020 0	50

Bedie	nteil Control Uni	it	ArtNr. 88117	.050
Pos.Nr. Item N°.	3	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.
	SMD TEILE	SMD PARTS		
D8103	0,2A 75V SOD80 LL4148	Diode	351-15015	050
D8106	0,2A 75V SOD80 LL4148	Diode	351-15015	050
D8114	0,2A 75V SOD80 LL4148	Diode	351-15015	050
D8121	1,0A 200V DO214AC FAST-GP LV030	Diode	351-25539	050
D8131	0,2A 75V SOD80 LL4148	Diode	351-15015	050
D8138	0,2A 75V SOD80 LL4148	Diode	351-15015	050
Q8111	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	050
Q8114	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	050

Bedie	nteil Control M	lodule ArtN	r. 88225.050	-053	Bedie	nteil Control I	Module A	rtNr. 88225.050)-053
Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.
	ODULEN/ AUTODDEOUED	0011 0 005 4 1/500				OMD TEU E	OMB BARTO		
L8101	SPULEN/LAUTSPRECHER	COILS,SPEAKERS Relay	387-29279		D8106	SMD TEILE 0,2A 75V SOD80 LL4148	SMD PARTS Diode	351-15015	
T8101	Relay 5V0 62R 16A 1-pol.	Power Transformer	490-29284		D8100	0,2A 75V SOD80 LL4148	Diode		
10101	Trafo Standby Q2500 EF16-4,7 ALLGEM. MECHAN. TEILE	COMMON MECHANIC			D8111	0.2A 75V SOD80 LL4148	Diode	351-15015 351-15015	
H8207	554 Halter/Diode vorm.	Holder	602-84535.055		D8112	0,2A 75V SOD80 LL4148	Diode	351-15015	
П0207		INTEGRATED CIRCUI			D8114 D8121	1,0A 200V DO214AC FAST-GP	Diode	351-25539	050
l8123	INTEGR. SCHALTUNGEN TL 431ACLP	Integrated Circuit	349-19817.020		D8121	1,0A 200V DO214AC FAST-GP	Diode	351-29831	050
		· ·				,			
18131	VIPER12# SO8 CHARGE	Integrated Circuit	350-29281		D8121	1,0A 200V DO214AC FAST-GP	Diode	351-29831	052
l8216	IR-Empfänger (2-Farbstreifen)	Coupler	353-27396.Y20		D8121	1,0A 200V DO214AC FAST-GP	Diode	351-29831	053
Moood	BUCHSEN/FASSUNGEN	SOCKETS	000 45000	054	D8131	0,2A 75V SOD80 LL4148	Diode	351-15015	050
W8321	kopfhörerbuchse (Klinke)	Socket	323-15966	051	D8131	0,2A 75V SOD80 LL4148	Diode	351-15015	051
W8321	Kombibuchse 8mm	Socket	323-27124	053	D8131	0,2A 75V SOD80 LL4148	Diode	351-15015	053
W8321	Kombibuchse 6,5mm	Socket	323-27415	050	D8131	1,0A 200V DO214AC FAST-GP	Diode	351-29831	052
W8321	Kombibuchse 6,5mm	Socket	323-27415	052	D8138	0,2A 75V SOD80 LL4148	Diode	351-15015	050
	DIODEN	DIODES			D8138	0,2A 75V SOD80 LL4148	Diode	351-15015	051
D8133	Gleichrichter DF 08 S	Rectifier	354-25837		D8138	0,2A 75V SOD80 LL4148	Diode	351-15015	053
D8206	LED 3mm rot low current	Coupler	353-22140		D8201	ZD 12V0 J 0W5 SOD-80 ZMM12	Diode	351-17532	
D8207	LED 3mm grün low current	Coupler	353-22141		D8202	ZD 12V0 J 0W5 SOD-80 ZMM12	Diode	351-17532	
l8122	Opto-Koppler DIP4 80V 50/80mA	Coupler	353-28638		D8204	ZD 12V0 J 0W5 SOD-80 ZMM12	Diode	351-17532	
	SCHALTER	SWITCHES			D8331	ZD 12V0 J 0W5 SOD-80 ZMM12	Diode	351-17532	050
S8101	Netzschalter 8013 LORL	Switch	471-25599		D8331	ZD 12V0 J 0W5 SOD-80 ZMM12	Diode	351-17532	053
S8201	Taster vertikal (kurz)	Switch	467-17895	050	D8336	ZD 12V0 J 0W5 SOD-80 ZMM12	Diode	351-17532	050
S8201	Taster vertikal (kurz)	Switch	467-17895	051	D8336	ZD 12V0 J 0W5 SOD-80 ZMM12	Diode	351-17532	053
S8201	Taster vertikal (kurz)	Switch	467-17895	053	D8391	0,2A 75V SOD80 LL4148	Diode	351-15015	
S8201	Taster (lang)	Switch	467-28135	052	D8392	0,2A 75V SOD80 LL4148	Diode	351-15015	
S8202	Taster vertikal (kurz)	Switch	467-17895	050	D8491	0,2A 75V SOD80 LL4148	Diode	351-15015	
S8202	Taster vertikal (kurz)	Switch	467-17895	051	D8492	0,2A 75V SOD80 LL4148	Diode	351-15015	
S8202	Taster vertikal (kurz)	Switch	467-17895	053	Q8111	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	
S8202	Taster (lang)	Switch	467-28135	052	Q8114	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	
S8203	Taster vertikal (kurz)	Switch	467-17895	050	Q8202	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	
S8203	Taster vertikal (kurz)	Switch	467-17895	051					
S8203	Taster vertikal (kurz)	Switch	467-17895	053					
S8203	Taster (lang)	Switch	467-28135	052					
	SICHERUNGEN	FUSES							
F8133	630mA T 250V 8x8	Fuse	380-13837.020						
	KONDENSATOREN	CAPACITORS							
C8133	Elko 4U7 M 400V	Electrolytic Capacitor	360-29280.020						
					1				

Bedie	nteil Control M	odule ArtN	r. 88226.050	-051
Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.
	SPULEN/LAUTSPRECHER	COILS, SPEAKERS		
L8101	Relay 5V0 62R 16A 1-pol.	Relay	387-29279	
T8101	Trafo Standby Q2500 EF16-4,7	Power Transformer	490-29284	
	ALLGEM. MECHAN. TEILE	COMMON MECHANIC	AL PARTS	
H8207	684 Halter/Diode vorm.	Holder	602-84535.052	050
H8207	554 Halter/Diode vorm.	Holder	602-84535.055	051
	INTEGR.SCHALTUNGEN	INTEGRATED CIRCUIT	TS	
I8123	TL 431ACLP	Integrated Circuit	349-19817.020	
I8131	VIPER12# SO8 CHARGE	Integrated Circuit	350-29281	
18216	IR-Empfänger (2-Farbstreifen)	Coupler	353-27396.Y20	
	BUCHSEN/FASSUNGEN	SOCKETS		
W8321	Kombibuchse 6,5mm	Socket	323-27415	051
W8321	Kombibuchse	Socket	323-28586	050
	DIODEN	DIODES		
D8133	Gleichrichter DF 08 S	Rectifier	354-25837	
D8206	LED 3mm rot low current	Coupler	353-22140	
D8207	LED 3mm grün low current	Coupler	353-22141	
I8122	Opto-Koppler DIP4 80V 50/80mA	Coupler	353-28638	
	SCHALTER	SWITCHES		
S8101	Netzschalter 8013 LORL	Switch	471-25599	
S8201	Taster (lang)	Switch	467-28135	
S8202	Taster (lang)	Switch	467-28135	
S8203	Taster (lang)	Switch	467-28135	
	SICHERUNGEN	FUSES		
F8133	630mA T 250V 8x8	Fuse	380-13837.020	
	KONDENSATOREN	CAPACITORS		
C8133	Elko 4U7 M 400V	Electrolytic Capacitor	360-29280.020	

Bedienteil		trol Module	ArtNr. 88226.050-05		
Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	on Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	
	SMD TEILE	SMD PART	s		
D8106	0,2A 75V SOD80 LL4148	Diode	351-15015		
D8111	0,2A 75V SOD80 LL4148	Diode	351-15015		
D8112	0,2A 75V SOD80 LL4148	Diode	351-15015		
D8114	0,2A 75V SOD80 LL4148	Diode	351-15015		
D8121	1,0A 200V DO214AC FAST-0	GP Diode	351-25539	051	
D8121	1,0A 200V DO214AC FAST-0	GP Diode	351-29831	050	
D8131	0,2A 75V SOD80 LL4148	Diode	351-15015		
D8138	0,2A 75V SOD80 LL4148	Diode	351-15015		
D8201	ZD 12V0 J 0W5 SOD-80 ZMN	/12 Diode	351-17532		
D8202	ZD 12V0 J 0W5 SOD-80 ZMN	/12 Diode	351-17532		
D8204	ZD 12V0 J 0W5 SOD-80 ZMN	M12 Diode	351-17532		
D8331	ZD 12V0 J 0W5 SOD-80 ZMN	M12 Diode	351-17532		
D8336	ZD 12V0 J 0W5 SOD-80 ZMN	M12 Diode	351-17532		
D8391	0,2A 75V SOD80 LL4148	Diode	351-15015		
D8392	0,2A 75V SOD80 LL4148	Diode	351-15015		
D8491	0,2A 75V SOD80 LL4148	Diode	351-15015		
D8492	0,2A 75V SOD80 LL4148	Diode	351-15015		
Q8111	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272		
Q8114	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272		
Q8202	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272		

Fernbe	edienung Remote Co	ntrol A	rtNr. 87000	.091
Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.
	GEBER-ERSATZTEILE	SPARE PARTS FOR T	RANSMITTER	
10	ICMOS PIC16LC77 MQFP	Integrated Circuit	350-28769	091
10	Gehäuse-Oberteil Control MM	Cover	756-87213.011	091
20	Fenster	Window	666-87216.001	091
20	Batteriefeder 1-fach	Spring	739-85278.001	091
20	Batteriefeder vergoldet	Spring	739-87217.002	091
20	Gehäuse-Oberteil kpl.	Cover	756-87213.054	091
30	Display Control 1	Coupler	353-87219.001	091
30	Gummiknopf schwarz Joystick	Damping Rubber	406-27437	091
30	Micro-Joystick	Keyboard	466-27430	091
35	Zebra Gummi für Display	Spring Contact	309-87263.001	091
40	Kontaktmatte Controler MM	Spring Contact	309-87284.001	091
60	Klebefufl 40x4	Foam Plastics Ledge	411-18668	091
70	EJOT-PT-Schraube 1,8x6	Screw	440-27300	091
70	Gehäuse-Unterteil Control MM	Cover	756-87214.021	091
71	Knopf/Taster	Button	682-87288.001	091
80	Klebefufl 40X4	Foam Plastics Ledge	411-18668	091
85	Batteriefeder 2-fach	Spring	739-85279.001	091
90	Batteriedeckel arktis	Cover	756-87215.011	091

Fernb	edienung Remote Co	ntrol A	rtNr. 87000	.091
Pos.Nr. Item N°.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.
	SPARE PARTS FOR TRANSMITTER			
C121	220U M 6V Elko	Electrolytic Capacitor	362-25508	091
C122	220U M 6V Elko	Electrolytic Capacitor	362-25508	091
D105	Diode BAS216 SOD110	Diode	351-27279	091
D121	Diode LED F.D.SFH 4515	Coupler	353-27024	091
D221	Diode LL 103 C	Diode	351-16947	091
I101	ICMOS PIC16LC77 MQFP Progr.	Integrated Circuit	350-28769.050	091
1212	ICMOS ZLDO330T8 SM8	Integrated Circuit	350-27367	091
Q112	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	091
Q124	BCX17 SOT23	Transistor	344-25509	091
Q126	BC857BW SOT323	Transistor	344-28404	091
Q216	BC857BW SOT323	Transistor	344-28404	091
Q217	BC857BW SOT323	Transistor	344-28404	091
X111	KerRes. 4MHz mit Kond.	Ceramic Filter	386-28191	091
Z332	Taster	Switch	467-27429	091
Z334	Taster	Switch	467-27429	091
Z335	Taster	Switch	467-27429	091

IR-F	ernbedienung	IR remote control	ArtNr. 87000.0	060
Pos.I	Nr.Bestell-Bezeichnung N°.	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.
	GEBER-ERSATZTEILESPARE	PARTS FOR TRANSMITTER		
20	Batteriefeder	Spring	739-87217002	060
20	Gehäuse-Oberteil Arktis	Cover	756-87265001	060
25	Lichtleiter	Window	666-87274001	060
30	Kontaktmatte Control 150	Spring Contact	309-87267001	060
70	Gehäuse-Unterteil Arktis	Cover	756-87264001	060
80	Batteriefeder 2-fach	Sring	739-85279001	060
90	Batteriedeckl Arktis	Cover	756-87215001	060
D104	Diode BAS216 SOD110	Diode	351-27279	060
D117	LED LG T679 SMD	Coupler	353-27021	060
D118	LED LG T679 SMD	Coupler	353-27021	060
D121	Diode LED F.D.SFH 4515	Coupler	353-27024	060
l101	ICMOS HT48CA6 24SOP M-Co	ontr. V1.0 Integrated Circiut	350-29859001	060
Q122	Transistor BCX17 SOT23	Transistor	344-25509	060
X111	Reson 3,580000 MHZ SMD mit	t Kont. Ceramic Filter	386-29931	060

Fernb	edienung Remote Co	ontrol	ArtNr. 87000.07	
Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.
	GEBER-ERSATZTEILE	SPARE PARTS FOR	R TRANSMITTER	
10	Gehäuse-Oberteil CONTROL 10	Cover	756-87213.006	071
20	Fenster	Window	666-87216.001	071
20	Batteriefeder vergoldet	Spring	739-87217.002	071
20	Gehäuse-Oberteil kpl. CONTROL 10	Cover	756-87213.056	071
30	Display CONTROL 10	Coupler	353-87219.011	071
40	Kontaktmatte CONTROL 10	Spring Contact	309-87218.102	071
70	EJOT-PT-Schraube 1,8x6	Screw	440-27300	071
70	Gehäuse-Unterteil	Cover	756-87214.011	071
80	Klebestreifen 40x4	Foam Plastics Ledge	e 411-18668	071
80	Batteriefeder 2-fach	Spring	739-85279.001	071
90	Batteriedeckel arktis	Cover	756-87215.011	071
D105	BAS216 SOD110	Diode	351-27279	071
D121	LED F.D.SFH 4515	Coupler	353-27024	071
l101	ICMOS PCA84C122AT-231	Integrated Circuit	350-27787	071
Q121	Trans. general SOT23 PNP 45V 500mA	Transistor	344-25509	071
X111	Piezo 4,300000 MHz MELF	Ceramic Filter	386-27022	071

Fernbedienung		Remote Control	ArtNr. 87000.071		
Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	g Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	
	SMD TEILE	SMD PARTS			
Q404	BC857B SOT23	Transistor	344-14979	071	
Q414	BC847B SOT23	Transistor	344-14974	071	
Q416	BC847B SOT23	Transistor	344-14974	071	

Bildro	hrplatte CRT P.C.B	ArtN	r. 87832060	-067	Bildro	hrplatte CR	T P.C.B	Ar	tNr. 87832060)-067
Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung		Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.
	SPULEN/LAUTSPRECHER	COILS,SPEAKERS				WIDERSTÄNDE		RESISTORS		
L3226	Dr. EMV Typ RB 4-pol. 1A 50V 0,08 Ohm	•	298-28883	060	R3153	3R3 J 0207 0,50W WIDSI		Resistor	366-27701	067
L3226	Dr. EMV Typ RB 4-pol. 1A 50V 0,08 Ohm		298-28883	062	R3362	1K5 K 0411		Resistor	365-77586	007
L3226	Dr. EMV Typ RB 4-pol. 1A 50V 0,08 Ohm		298-28883	067	R3364	10R J 0207		Resistor	366-77101	
L3366	Dr. 4U7 K 0,75A	Choke	298-14991	007	R3366	270R J 0414 WIDSI		Resistor	366-27623	
20000	ALLGEM. MECHAN. TEILE	COMMON MECHANICA			R3367	1M J 0207		Resistor	366-28054	
61	Montageclip BildrohrplIC's	Spring	739-23415		R3368	1K5 K 0411		Resistor	365-77586	
01	INTEGR.SCHALTUNGEN	INTEGRATED CIRCUIT			R3374	82K G 0207		Resistor	367-10885	
13371	TDA6111	Integrated Circuit	349-23123		R3378	560R K 0411		Resistor	365-15309	
13381	TDA6111	Integrated Circuit	349-23123		R3384	82K G 0207		Resistor	367-10885	
13391	TDA6111	Integrated Circuit	349-23123		R3388	560R K 0411		Resistor	365-15309	
10091	BUCHSEN/FASSUNGEN	SOCKETS	349-23123		R3394	82K G 0207		Resistor	367-10885	
20	Bildrohrfassung	Socket	320-23997	062	R3398	560R K 0411		Resistor	365-15309	
20	Bildrohrfassung	Socket	320-23997	060	113330	SMD TEILE			303-13309	
20	Bildrohrfassung	Socket	320-24766	063	D3218	BA 592 SOD323		SMD PARTS Diode	351-25810	060
20	Bildrohrfassung	Socket	320-24766	067	D3218	BA 592 SOD323		Diode	351-25810	062
20	TRANSISTOREN	TRANSISTORS	320-24700	007	D3218	BA 592 SOD323 BA 592 SOD323		Diode	351-25810	062
Q3221	BC640	Transistor	346-25720.020	060	D3210	BA 592 SOD323 BA 592 SOD323		Diode	351-25810	060
Q3221	BC640	Transistor	346-25720.020	062	D3219	BA 592 SOD323		Diode	351-25810	062
Q3221	BC640	Transistor	346-25720.020	067	D3219	BA 592 SOD323 BA 592 SOD323		Diode	351-25810	067
Q3221	BC639	Transistor	346-75622.020	060	D3219	0,2A 75V SOD80 LL4148		Diode		007
Q3222	BC639	Transistor	346-75622.020	062	D3341	0,2A 75V SOD80 LL4148		Diode	351-15015 351-15015	
Q3222	BC639	Transistor	346-75622.020	067	D3354	0,2A 75V SOD80 LL4148		Diode	351-15015	
Q3222		DIODES	340-73022.020	007	D3354	0,2A 75V SOD80 LL4148		Diode	351-15015	
D3351	DIODEN 0,5A 20V DO-35 SD103C	Diode	352-17741		D3371	BAV103 IMPLOTEC-Diode		Diode	351-27246	
D3367		Diode	352-77741		D3376	0,2A 75V SOD80 LL4148		Diode	351-15015	
D3307	1,0A 1000V DO204AL 1N4007	CAPACITORS	332-79363		D3376	0,2A 75V SOD80 LL4148		Diode	351-15015	
C3154	KONDENSATOREN 22U S 250V		360-11762.020	060	D3383	BAV103 IMPLOTEC-Diode		Diode	351-27246	
C3154	22U S 250V	Electrolytic Capacitor Electrolytic Capacitor	360-11762.020	062	D3386	0,2A 75V SOD80 LL4148		Diode	351-15015	
C3154	22U S 250V	Electrolytic Capacitor	360-11762.020	067	D3391	0,2A 75V SOD80 LL4148		Diode	351-15015	
C3360	10N M 2000V	•	357-21868	007	D3391	BAV103 IMPLOTEC-Diode		Diode	351-27246	
C3366	22U S 250V	Capacitor Electrolytic Capacitor	360-11762.020		D3393	0,2A 75V SOD80 LL4148		Diode	351-15015	
C3367	22U S 250V	•	360-11762.020		Q3157	BC856BW SOT323		Transistor	344-28629	060
		Electrolytic Capacitor								
C3368	1N M 1000V	Capacitor	357-73102.020		Q3157	BC856BW SOT323		Transistor	344-28629	062
C3373 C3383	100N K 250V 100N K 250V	Capacitor	359-26910.020		Q3157	BC856BW SOT323 BC847BW SOT323		Transistor	344-28629 344-27272	067
		Capacitor	359-26910.020		Q3161			Transistor		
C3393	100N K 250V	Capacitor	359-26910.020		Q3171	BC847BW SOT323		Transistor	344-27272	
D2152	WIDERSTÄNDE	RESISTORS	266 27704	060	Q3181	BC847BW SOT323		Transistor	344-27272	060
R3153	3R3 J 0207 0,50W WIDSI	Resistor	366-27701	060	Q3204	BC847BW SOT323		Transistor	344-27272	060
R3153	3R3 J 0207 0,50W WIDSI	Resistor	366-27701	062	Q3204	BC847BW SOT323		Transistor	344-27272	062

Bildrohrplatte		CRT P.C.B		ArtNr. 87832060-067		Bildrohrplatte		CRT P.C.B		ArtNr. 87832060-067		
Pos.Nr. Item N°	Bestell-Bezeichnu	ng [Description	Bestell-N List Part		Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnun	g	Description	Bestell-l List Part		
	SMD TEILE	5	SMD PARTS				SMD TEILE		SMD PARTS			
Q3204	BC847BW SOT323	٦	Transistor	344-27272	067	Q3376	BFN22 SOT23		Transistor	344-1534	9 060	
Q3211	BC857BW SOT323	٦	Transistor	344-28404	060	Q3376	BFN22 SOT23		Transistor	344-1534	9 062	
Q3211	BC857BW SOT323	٦	Transistor	344-28404	062	Q3376	BFN22 SOT23		Transistor	344-1534	9 067	
Q3211	BC857BW SOT323	٦	Transistor	344-28404	067	Q3386	BFN22 SOT23		Transistor	344-1534	9 060	
Q3216	BC847BW SOT323	٦	Transistor	344-27272	060	Q3386	BFN22 SOT23		Transistor	344-1534	9 062	
Q3216	BC847BW SOT323	٦	Transistor	344-27272	062	Q3386	BFN22 SOT23		Transistor	344-1534	9 067	
Q3216	BC847BW SOT323	٦	Transistor	344-27272	067	Q3396	BFN22 SOT23		Transistor	344-1534	9 060	
Q3341	BC857BW SOT323	٦	Transistor	344-28404		Q3396	BFN22 SOT23		Transistor	344-1534	9 062	
Q3343	BC847BW SOT323	7	Transistor	344-27272		Q3396	BFN22 SOT23		Transistor	344-1534	9 067	

Bildro	hrplatte CRT P.C.B	ArtNr	[.] 88319.050-	052	Bildro	hrplatte CRT	P.C.B	Art	Nr. 88319.050)-052
Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung		Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.
1,0000	SPULEN/LAUTSPRECHER	COILS,SPEAKERS	000 14001		Dooco	WIDERSTÄNDE		RESISTORS	007 00000	051
L3366	Dr. 4U7 K 0,75A	Choke	298-14991		R3360	22M J 0207		Resistor	367-28262	051
L3428	Dr. EMV Typ RB 4-pol. 1A 50V 0,08 Ohm		298-28883		R3362	1K5 K 0411		Resistor	365-77586	
	ALLGEM. MECHAN. TEILE	COMMON MECHANIC			R3364	10R J 0207		Resistor	366-77101	
61	Montageclip BildrPl. IC's	Spring	739-23415		R3366	270R J 0414 WIDSI		Resistor	366-27623	
	INTEGR. SCHALTUNGEN	INTEGRATED CIRCUI			R3367	1M J 0207		Resistor	366-28054	
I3371	TDA6111	Integrated Circuit	349-23123		R3368	1K5 K 0411		Resistor	365-77586	
13381	TDA6111	Integrated Circuit	349-23123		R3374	82K G 0207		Resistor	367-10885	
13391	TDA6111	Integrated Circuit	349-23123		R3378	560R K 0411		Resistor	365-15309	
	BUCHSEN/FASSUNGEN	SOCKETS			R3384	82K G 0207		Resistor	367-10885	
20	Bildrohrfassung FA ME	Socket	320-28089	051	R3388	560R K 0411		Resistor	365-15309	
20	Bildrohrfassung	Socket	320-29531	050	R3394	82K G 0207		Resistor	367-10885	
20	Bildrohrfassung	Socket	320-29531	052	R3398	560R K 0411		Resistor	365-15309	
	TRANSISTOREN	TRANSISTORS			R3461	3R3 J 0207 0,50W WIDSI		Resistor	366-27701	
Q3424	BC640	Transistor	346-25720.020			SMD TEILE		SMD PARTS		
Q3434	BC639	Transistor	346-75622.020		D3336	0,2A 75V SOD80 LL4148		Diode	351-15015	
Q3444	BC640	Transistor	346-25720.020		D3341	0,2A 75V SOD80 LL4148		Diode	351-15015	
Q3454	BC639	Transistor	346-75622.020		D3342	0,2A 75V SOD80 LL4148		Diode	351-15015	
	DIODEN	DIODES			D3371	0,2A 75V SOD80 LL4148		Diode	351-15015	
D3351	0,5A 20V DO-35 SD103C	Diode	352-17741		D3373	BAV103 IMPLOTEC-Diode		Diode	351-27246	
D3367	1,0A 1000V DO204AL 1N4007	Diode	352-79585		D3376	0,2A 75V SOD80 LL4148		Diode	351-15015	
	POTENTIOMETER	POTENTIOMETERS			D3381	0,2A 75V SOD80 LL4148		Diode	351-15015	
10	45M M 0,5W lin. 20x22 steh.	Potentiometer	375-29666	050	D3383	BAV103 IMPLOTEC-Diode		Diode	351-27246	
10	45M M 0,5W lin. 20x22 steh.	Potentiometer	375-29666	052	D3386	0,2A 75V SOD80 LL4148		Diode	351-15015	
P3001	45M M 0,5W lin. 20x22 steh.	Potentiometer	375-29666.Y20	050	D3391	0,2A 75V SOD80 LL4148		Diode	351-15015	
P3001	45M M 0,5W lin. 20x22 steh.	Potentiometer	375-29666.Y20	052	D3393	BAV103 IMPLOTEC-Diode		Diode	351-27246	
	KONDENSATOREN	CAPACITORS			D3396	0,2A 75V SOD80 LL4148		Diode	351-15015	
C3360	10N M 2000V	Capacitor	357-21868		D3411	BA 592 SOD323		Diode	351-25810	
C3366	Elko 22U S 250V	Electrolytic Capacitor	360-11762.020		D3412	BA 592 SOD323		Diode	351-25810	
C3367	Elko 22U S 250V	Electrolytic Capacitor	360-11762.020		D3413	BA 592 SOD323		Diode	351-25810	
C3368	1N M 1000V	Capacitor	357-73102.020		D3414	BA 592 SOD323		Diode	351-25810	
C3373	100N K 250V	Capacitor	359-26910.020		D3421	0.2A 75V SOD80 LL4148		Diode	351-15015	
C3383	100N K 250V	Capacitor	359-26910.020		D3451	0,2A 75V SOD80 LL4148		Diode	351-15015	
C3393	100N K 250V	Capacitor	359-26910.020		Q3161	BC847BW SOT323		Transistor	344-27272	
C3461	Elko 22U S 250V	Electrolytic Capacitor	360-11762.020		Q3171	BC847BW SOT323		Transistor	344-27272	
		, ,			l					
C3463	220N J 100V	Capacitor	359-27013.020		Q3181	BC847BW SOT323		Transistor	344-27272	

Bildro	hrplatte	CRT P.C.B	Α	rtNr.	88319.050	-052	Bildro	hrplatte	CRT P.C.B	A	rtNr. 8	38319.050 ₋	-052
Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnun	ng	Description		Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnun	g	Description		Bestell-Nr. ist Part N°.	Var. Var.
	SMD TEILE		SMD PARTS					SMD TEILE		SMD PARTS			
Q3341	BC857BW SOT323		Transistor		344-28404		Q3413	BC857BW SOT323		Transistor	3	44-28404	
Q3343	BC847BW SOT323		Transistor		344-27272		Q3421	BC846BW SOT323		Transistor	3	44-28895	
Q3376	BFN22 SOT23		Transistor		344-15349		Q3431	BC856BW SOT323		Transistor	3	44-28629	
Q3386	BFN22 SOT23		Transistor		344-15349		Q3441	BC846BW SOT323		Transistor	3	44-28895	
Q3396	BFN22 SOT23		Transistor		344-15349		Q3451	BC856BW SOT323		Transistor	3	44-28629	
Q3402	BC847BW SOT323		Transistor		344-27272		Q3462	BC856BW SOT323		Transistor	3	44-28629	
Q3407	BC847BW SOT323		Transistor		344-27272		Q3467	BC847BW SOT323		Transistor	3	44-27272	

Tuner	MN Q2500		ArtNr. 87271	1.051	Tuner	MN Q2500		ArtNr. 87271.051		
Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	
	INTEGR. SCHALTUNGEN	INTEGRATED CIRC	CUITS			SMD TEILE	SMD PARTS			
14500	TDA5637 SOT340	Integrated Circuit	350-27278	051	D4702	BA 592 SOD323	Diode	351-25810	051	
I4600	TSA5523M SOT266	Integrated Circuit	350-27275	051	D4703	BA 592 SOD323	Diode	351-25810	051	
14800	TDA9818 TS-SSOP24	Integrated Circuit	350-28463	051	D4751	BA 592 SOD323	Diode	351-25810	051	
	DIODEN	DIODES			D4752	BA 592 SOD323	Diode	351-25810	051	
D4203	DIOVC 0A02 30V SOD323 BB640	Diode	351-26568	051	D4771	BA 592 SOD323	Diode	351-25810	051	
D4204	DIOVC 0A02 30V SOD323 BB535	Diode	351-26570	051	D4772	BA 592 SOD323	Diode	351-25810	051	
D4222	DIOVC 0A02 30V SOD323 BB640	Diode	351-26568	051	D4781	BA 592 SOD323	Diode	351-25810	051	
D4241	DIOVC 0A02 30V SOD323 BB640	Diode	351-26568	051	D4832	BA 592 SOD323	Diode	351-25810	051	
D4242	DIOVC 0A02 30V SOD323 BB535	Diode	351-26570	051	Q4702	Digital SOT323 NPN 50V 70mA 47K	Transistor	344-27270	051	
D4303	DIOVC 0A02 30V SOD323 BB639	Diode	351-26571	051	Q4709	Digital SOT323 NPN 50V 70mA 47K	Transistor	344-27270	051	
D4304	DIOVC 0A02 30V SOD323 BB535	Diode	351-26570	051	Q4752	Digital SOT323 NPN 50V 100mA 47K	Transistor	344-28555	051	
D4322	DIOVC 0A02 30V SOD323 BB639	Diode	351-26571	051	Q4754	Digital SOT323 NPN 50V 70mA 47K	Transistor	344-27270	051	
D4341	DIOVC 0A02 30V SOD323 BB639	Diode	351-26571	051	Q4772	Digital SOT323 NPN 50V 100mA 47K	Transistor	344-28555	051	
D4403	DIOVC 0A02 30V SOD323 BB535	Diode	351-26570	051	Q4774	Digital SOT323 NPN 50V 70mA 47K	Transistor	344-27270	051	
D4422	DIOVC 0A02 30V SOD323 BB535	Diode	351-26570	051	Q4804	BC857BW SOT323	Transistor	344-28404	051	
D4441	DIOVC 0A02 30V SOD323 BB535	Diode	351-26570	051	Q4832	BCR198W SOT323 PNP	Transistor	344-27269	051	
D4508	DIOVC 0A02 30V SOD323 BB640	Diode	351-26568	051	Q4833	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	051	
D4527	DIOVC 0A02 30V SOD323 BB639	Diode	351-26571	051						
D4551	DIOVC 0A02 30V SOD323 BB535	Diode	351-26570	051						
D4806	BAV 99W SOT323	Diode	351-27469	051						

Tuner	/ZF (EPAS) Tuner/IF Mo	dule (EPAS) Ar	tNr. 87998	.050
Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.
	VERBINDUNGSLEITUNG	CONNECTING CABLES	6	
50	Antennenkabel 240mm mit Winkelstecker	Connecting Cable	169-27470.001	050
	INTEGR.SCHALTUNGEN	INTEGRATED CIRCUIT	s	
14500	TDA5637 SOT340	Integrated Circuit	350-27278	050
14600	TSA5523M SOT266	Integrated Circuit	350-27275	050
14800	TDA9818 TS-SSOP24	Integrated Circuit	350-28463	050
	DIODEN	DIODES		
D4203	0A02 30V SOD323 BB640	Diode	351-26568	050
D4204	0A02 30V SOD323 BB535	Diode	351-26570	050
D4222	0A02 30V SOD323 BB640	Diode	351-26568	050
D4241	0A02 30V SOD323 BB640	Diode	351-26568	050
D4242	0A02 30V SOD323 BB535	Diode	351-26570	050
D4303	0A02 30V SOD323 BB639	Diode	351-26571	050
D4304	0A02 30V SOD323 BB535	Diode	351-26570	050
D4322	0A02 30V SOD323 BB639	Diode	351-26571	050
D4341	0A02 30V SOD323 BB639	Diode	351-26571	050
D4403	0A02 30V SOD323 BB535	Diode	351-26570	050
D4422	0A02 30V SOD323 BB535	Diode	351-26570	050
D4441	0A02 30V SOD323 BB535	Diode	351-26570	050
D4508	0A02 30V SOD323 BB640	Diode	351-26568	050
D4527	0A02 30V SOD323 BB639	Diode	351-26571	050
D4551	0A02 30V SOD323 BB535	Diode	351-26570	050
D4806	BAV 99W SOT323	Diode	351-27469	050

Tuner/ZF (EPAS)		Tuner/IF Modu	ile (EPAS)	ArtNr. 8	.050	
Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnun	g De	escription	Bestel List Pa		Var. Var.
	QUARZE/FILTER	Ql	JARTZES			
X4710	OFW-FILTER G3962	Fil	ter	290-197	700	050
	SMD TEILE	SI	ID PARTS			
Q4804	BC857BW SOT323	Tra	ansistor	344-284	104	050

Sat 6		ArtN	r. 87699.050	-052	Sat 6		ArtN	r. 87699.050	-052
Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.
	BAUGRUPPEN	UNITS				SMD TEILE	SMD PARTS		
U100	SAT-Tuner DVB/FM BS2W7HG1002	Scaffolding Access.	291-28502	050	D626	BAS316 SOD323	Diode	351-27952	051
U100	SAT-Tuner DVB/FM BS2W7HG1002	Scaffolding Access.	291-28502	052	D627	BAS316 SOD323	Diode	351-27952	051
U240	SAT-Tuner SF1218/SH	Tuner	260-28462	051	D876	LL4148 SOD80	Diode	351-15015	050
U700	SAT-Tuner SF1218/SH	Tuner	260-28462	050	D881	LL4148 SOD80	Diode	351-15015	050
	INTEGR. SCHALTUNGEN	INTEGRATED CIRCUIT			Q103	SI2302DS MOSF. N- 1,25W SOT23	Transistor	344-28503	050
I150	IC MAX4546CSE SO16 RF/Video Switch	Integrated Circuit	350-28499	052	Q103	SI2302DS MOSF. N-Kanal 1,25W SOT23	Transistor	344-28503	052
1300	IC LM2574M-ADJ 0,5A M14B	Integrated Circuit	350-28497		Q104	SI2302DS MOSF. N-Kanal 1,25W SOT23	Transistor	344-28503	050
1320	IC LM 2903D SO08	Integrated Circuit	350-21674		Q104	SI2302DS MOSF. N-Kanal 1.25W SOT23		344-28503	052
1360	ICMOS SAA1300 SOT142-1	Integrated Circuit	349-28501		Q107	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	050
1400	IC TSA5523M SOT266	Integrated Circuit	350-27275	050	Q107	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	052
1400	IC TSA5523M SOT266	Integrated Circuit	350-27275	052	Q108	BCR148W SOT323	Transistor	344-27270	050
1450	IC LM 358 SMD	Integrated Circuit	350-21521	050	Q108	BCR148W SOT323	Transistor	344-27270	052
1450	IC LM 358 SMD	Integrated Circuit	350-21521	052	Q109	BCR148W SOT323	Transistor	344-27270	050
1700	IC STV0056A DIP56Shrink	Integrated Circuit	349-28504	002	Q109	BCR148W SOT323	Transistor	344-27270	052
1800	IC LM2574M-ADJ 0,5A M14B	Integrated Circuit	350-28497	050	Q121	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	050
1820	IC LM 2903D SO08	Integrated Circuit	350-21674	050	Q121	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	052
1860	ICMOS SAA1300 SOT142-1	Integrated Circuit	349-28501	050	Q316	BCR148W SOT323	Transistor	344-27270	002
1900	IC TDA6151 SO20	Integrated Circuit	350-23124	050	Q318	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	
.000	QUARZE/FILTER	QUARTZES	000 20 12 1	000	Q334	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	
X789	Quarz 4,000000 MHz HC49U	Crystal Oscillator	385-20171		Q340	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	
	WIDERSTÄNDE	RESISTORS	000 2011 1		Q352	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	
R301	1R J 0207	Resistor	367-24709.020		Q354	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	
R801	1R J 0207	Resistor	367-24709.020	050	Q364	BCR148W SOT323	Transistor	344-27270	
	SMD TEILE	SMD PARTS	00. 200.020	000	Q366	BCR148W SOT323	Transistor	344-27270	
D301	3,0A 40V SOD6 Schottky	Diode	351-28529	051	Q367	BCR148W SOT323	Transistor	344-27270	
D301	3,0A 40V SOD6 Schottky	Diode	351-28529	052	Q368	BCR148W SOT323	Transistor	344-27270	
D303	1,0A 600V	Diode	351-20547	051	Q374	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	
D303	1,0A 600V	Diode	351-20547	052	Q377	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	
D338	ZD 5V6 SOD80 ZMM B ITT	Diode	351-22580	051	Q392	BCR148W SOT323	Transistor	344-27270	
D338	ZD 5V6 SOD80 ZMM B ITT	Diode	351-22580	052	Q393	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	
D376	LL4148 SOD80	Diode	351-15015	002	Q553	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	
D381	LL4148 SOD80	Diode	351-15015		Q658	BC857W SOT323	Transistor	344-27468	050
D613	LL4148 SOD80	Diode	351-15015		Q658	BC857BW SOT323	Transistor	344-28404	051
D613	BAS316 SOD323	Diode	351-27952	051	Q658	BC857W SOT323	Transistor	344-27468	052
D614	BAS316 SOD323	Diode	351-27952	051	Q679	BC857W SOT323	Transistor	344-27468	050
D616	BAS316 SOD323	Diode	351-27952	051	Q679	BC857BW SOT323	Transistor	344-28404	051
D624	BAS316 SOD323	Diode	351-27952	051	Q679	BC857W SOT323	Transistor	344-27468	052
D626	LL4148 SOD80	Diode	351-15015		Q712	BF799LK	Transistor	344-17798	
		500	555510		l ~			3	

Sat 6		Art.	-Nr. 87699.050	-052	Sat 6		Art.	ArtNr. 87699.050-052		
Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	Pos.Nr. Item N°.	•	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	
	SMD TEILE	SMD PARTS				SMD TEILE	SMD PARTS			
Q723	BC857W SOT323	Transistor	344-27468	050	Q868	BCR148W SOT323	Transistor	344-27270	050	
Q723	BC857BW SOT323	Transistor	344-28404	051	Q874	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	050	
Q723	BC857W SOT323	Transistor	344-27468	052	Q877	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	050	
Q752	BC847B SOT23	Transistor	344-14974		Q913	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	050	
Q757	BC847B SOT23	Transistor	344-14974	050	Q927	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	050	
Q816	BCR148W SOT323	Transistor	344-27270	050	Q933	BC857W SOT323	Transistor	344-27468	050	
Q818	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	050	Q934	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	050	
Q834	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	050	Q941	BC857W SOT323	Transistor	344-27468	050	
Q840	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	050	Q943	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	050	
Q841	BCR148W SOT323	Transistor	344-27270	050	Q948	BC857B SOT23	Transistor	344-14979	050	
Q842	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	050	Q952	BC857W SOT323	Transistor	344-27468	050	
Q852	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	050	Q957	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	050	
Q854	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	050	Q969	BCR198W SOT323	Transistor	344-27269	050	
Q864	BCR148W SOT323	Transistor	344-27270	050	Q971	BC857W SOT323	Transistor	344-27468	050	
Q866	BCR148W SOT323	Transistor	344-27270	050	Q976	BC847B SOT23	Transistor	344-14974	050	
Q867	BCR148W SOT323	Transistor	344-27270	050						

Audio	o-Erweiterung Audio Ex	kt. Modul	ArtNr. 88234	1.050	Audio-Erweiterung Aud	dio Ext. Modul	ArtNr. 88234.050
Pos.Nr Item N°	9	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	Pos.Nr. Bestell-Bezeichnung Item N°.	Description	Bestell-Nr. Var. List Part N°. Var.
W1	BUCHSEN/FASSUNGEN Cinchbuchse 4-fach quadratisch	SOCKETS Socket	323-29242	050			

050

323-29664

Socket

W3

Cinchbuchsenleiste 3-fach schwarz

DVB1-	DVB1-Module DVB1 Module		ArtNr. 88223	3.050	DVB1-	Modul DVB1 Mo	lodule ArtNr. 88		3.050
Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.
	ALLGEM.MECHAN.TEILE	COMMON MECHA	ANICAL PARTS			SMD TEILE	SMD PARTS		
14	Wärmeleitfolie 10x10mm	Plasticband	190-29724.001	050	D7206	0,2A 75V SOD80 LL4148	Diode	351-15015	050
15	Wärmeleitfolie 25X25MM	Plasticband	190-29724.002	050	D7212	0,2A 75V SOD80 LL4148	Diode	351-15015	050
	INTEGR.SCHALTUNGEN	INTEGRATED CIF	RCUITS		D7232	0,2A 75V SOD80 LL4148	Diode	351-15015	050
I7051	ICMOS STI5500BVA/BVB PQSP208	Integrated Circuit	350-27822	050	D7239	0,2A 75V SOD80 LL4148	Diode	351-15015	050
I7081	IC 3.3V 0,8A SO08 Volt. Regulator	Integrated Circuit	350-27212	050	D7242	0,2A 75V SOD80 LL4148	Diode	351-15015	050
I7091	IC 3.3V 0,8A SO08 Volt. Regulator	Integrated Circuit	350-27212	050	D7249	0,2A 75V SOD80 LL4148	Diode	351-15015	050
I7251	ICMOS 74 HCT125 SMD	Integrated Circuit	350-15523	050	D7346	0,2A 75V SOD80 LL4148	Diode	351-15015	050
I7301	ICMOS KM416V# TSOP50 60ns DRAM	Integrated Circuit	350-28457	050	D7465	LL 103 C	Diode	351-16947	050
I7311	ICMOS KM416V# TSOP50 60ns DRAM	Integrated Circuit	350-28457	050	D7466	LL 103 C	Diode	351-16947	050
17321	ICMOS AT 29LV010A-15TC/20TC/25TC	Integrated Circuit	350-27821	050	D7554	3,0A 40V SOD6 Schottky	Diode	351-28529	050
17331	ICMOS TE28F008B3T90 TSOP40	Integrated Circuit	350-28456	050	D7761	1,0A 600V	Diode	351-20547	050
17341	ICMOS TE28F008B3T90 TSOP40	Integrated Circuit	350-28456	050	D7902	3,0A 40V SOD6 Schottky	Diode	351-28529	050
17371	ICMOS KM416S# TSOP50 80ns SDRAM	Integrated Circuit	350-28459	050	Q7156	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	050
17381	ICMOS KM416S# TSOP50 80ns SDRAM	Integrated Circuit	350-28459	050	Q7201	BC857BW SOT323	Transistor	344-28404	050
17431	ICMOS MK2727STR SO-8	Integrated Circuit	350-28090	050	Q7211	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	050
17551	IC UC3843# SO8 V-CONT	Integrated Circuit	350-29258	050	Q7230	BC857BW SOT323	Transistor	344-28404	050
17577	ICMOS HEF4053D SO16	Integrated Circuit	350-24881	050	Q7231	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	050
I7701	IC 3.3V 0,8A SO08 Volt. Regulator	Integrated Circuit	350-27212	050	Q7235	BC857BW SOT323	Transistor	344-28404	050
17721	IC STV0299B TQFP64	Integrated Circuit	350-29049	050	Q7240	BC857BW SOT323	Transistor	344-28404	050
17861	ICMOS CS 4334 SO8	Integrated Circuit	350-27826	050	Q7241	BSV52 SOT23	Transistor	344-16207	050
17901	IC LM2574M-ADJ 0,5A M14B	Integrated Circuit	350-28497	050	Q7245	BC857BW SOT323	Transistor	344-28404	050
17931	IC-VR 12V00 G 0A25 CDT120 4931	Integrated Circuit	350-29256	050	Q7257	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	050
17981	I.C. TL 7702 ACD SO-8 LV 030	Integrated Circuit	350-27827	050	Q7341	BC857BW SOT323	Transistor	344-28404	050
	QUARZE/FILTER	QUARTZES			Q7551	17NE03# TO252 17A0 30V NCH	Transistor	344-29257	050
X7436	13,500000 MHz HC49U	Crystal Oscillator	385-18287	050	Q7577	SN7002 SOT23 0A19 60V NCH	Transistor	344-29134	050
X7758	4,000000 MHz HC49U	Crystal Oscillator	385-17297	050	Q7580	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	050
					Q7581	BC857BW SOT323	Transistor	344-28404	050
					Q7586	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	050
					Q7592	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	050
					Q7812	BC857BW SOT323	Transistor	344-28404	050
					Q7822	BC857BW SOT323	Transistor	344-28404	050
					Q7832	BC857BW SOT323	Transistor	344-28404	050
					Q7842	BC857BW SOT323	Transistor	344-28404	050
					Q7852	BC857BW SOT323	Transistor	344-28404	050
					1				

Cross-over network		.072	Frequenzweiche		
Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	
SPECIAL PARTS			W 01	Stiftwanne vert. 3-p. nat	
Choke	298-22671	072			
Connecting Cable	171-88432.051	072			
Connecting Cable	171-88432.051	072			
-	SPECIAL PARTS Choke Connecting Cable	DescriptionBestell-Nr. List Part N°.SPECIAL PARTSChoke298-22671Connecting Cable171-88432.051	DescriptionBestell-Nr. List Part N°.Var. Var.SPECIAL PARTSChoke298-22671072Connecting Cable171-88432.051072	Description Bestell-Nr. List Part N°. Var. Var. Var. Pos.Nr. Item N°. SPECIAL PARTS W 01 Choke 298-22671 072 Connecting Cable 171-88432.051 072	

Frequenzweiche		Cross-c	over network	ArtNr. 85729.072			
Pos.Nr. Item N°	Bestell-Bezeich	nung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.		
W 01	Stiftwanne vert. 3-	p. natur	Contact Ledge	326-28095	072		

Frequ	uenzweiche Cross-ove	er network	ArtNr. 85729.077		Frequenzweiche C	ross-over network	ArtNr. 85729.077	
	Pos.Nr. Bestell-Bezeichnung Description Item N°.		Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	Pos.Nr. Bestell-Bezeichnung Item N°.	Description	Bestell-Nr. Var List Part N°. Var	
	SPEZIALTEILE	SPECIAL PARTS						
N05	Kabelbaum 3/2-pol. 200lg. UL natur	Connecting Cable	171-88432.059	077				
R01	4R7 K 5,00W	Resistor	368-25590	077				

077

326-28095

Contact Ledge

W01

Stiftwanne vert. 3-pol. natur

AC3-N	lodul AC3 Module	ıl AC3 Module		.050	AC3-N	Modul AC3 Modu	AC3 Module		8.050
Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.
	INTEGR. SCHALTUNGEN	INTEGRATED CIF	RCUITS			SMD TEILE	SMD PARTS		
10	ICMOS OTP VSOP32 256KX8	Integrated Circuit	350-28694	050	D001	DIOZD 5V6 G 0W5 SOD-80 ZMM5.6	Diode	351-22580	050
1001	ICMOS CS4925 PLCC44	Integrated Circuit	350-28692	050	D002	1,0A 800V DO214AC FAST-GP	Diode	351-25542	050
1002	ICMOS CS4226 TQFP44	Integrated Circuit	350-28693	050	Q001	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	050
1003	ICMOS 74LVC574APW TSOP20	Integrated Circuit	350-28695	050	Q002	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	050
1004	ICMOS 74LVC574APW TSOP20	Integrated Circuit	350-28695	050	Q004	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	050
1005	ICMOS OTP VSOP32 256KX8 SW V1.0	Integrated Circuit	350-28694050	050	Q005	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	050
1006	ICMOS SSM2404 SO20	Integrated Circuit	350-28699	050	Q006	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	050
1007	MC33079 SO14	Integrated Circuit	350-28701	050	Q007	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	050
1008	MC33079 SO14	Integrated Circuit	350-28701	050	Q008	BC857BW SOT323	Transistor	344-28404	050
1009	ICMOS HEF4053D SO16	Integrated Circuit	350-24881	050	Q009	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	050
1010	ICMOS M34063A SO008	Integrated Circuit	350-28429	050	Q010	BC857BW SOT323	Transistor	344-28404	050
1011	ICMOS 8575 SOT340 I/O-EXP.J2C	Integrated Circuit	350-29252	050	Q011	BC847BW SOT323	Transistor	344-27272	050
1012	MC33078 SO8	Integrated Circuit	350-28702	050					
1013	ICMOS HCF4081B SO14	Integrated Circuit	350-28689	050					
1014	ICMOS SSM2404 SO20	Integrated Circuit	350-28699	050					
1015	ICMOS 74LVC125APW TSSOP14	Integrated Circuit	350-28697	050					

350-28748

350-29253

Integrated Circuit

Integrated Circuit

ICMOS 74LVC14APW TSSOP14

NJM2234 SSOP-8 Video-Switch

VGA/II	R-Modul \	VGA/IR Module	ArtNr. 87717	7.050	VGA/I	R-Modul VGA/IR	Module	ArtNr. 87717	.050
Pos.Nr. Item N°.		Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	Pos.Nr. Item N°.	3	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.
	INTEGR. SCHALTUNGE	N INTEGRATED CIR	CUITS			WIDERSTÄNDE	RESISTORS		
I811	ICMOS 74HCT 86 SO14	Integrated Circuit	350-16065	050	10	33R J 0207	Resistor	366-22944	050
1891	ICMOS 74HCT 00 SO14	Integrated Circuit	350-15555	050	R882	33R geschnitten	Resistor	366-22944.Y01	050
1896	SN74LS92D SO14 TTL	Integrated Circuit	350-28484	050		SMD TEILE	SMD PARTS		
	BUCHSEN/FASSUNGEN	N SOCKETS			D876	ZD 5V6 J 0W5 SOD-80 ZMM5.6	Diode	351-16758	050
W801	Subminiatur-Buchse 15-p	ool. Socket	323-28415	050	D877	ZD 5V6 J 0W5 SOD-80 ZMM5.6	Diode	351-16758	050
W876	Kopfhörerbuchse 2,5mm	Socket	323-27389	050	D887	Diode 0,2A 75V SOD80 LL4148	Diode	351-15015	050
W881	Kopfhörerbuchse 3,5mm	Mono Socket	323-28672	050	Q881	BC807-25 SOT23	Transistor	344-16064	050
	QUARZE/Filter	QUARTZES							
X893	Piezo Filter 429,0KHz	Ceramic Filter	386-18622	050					

VGA/II	R-Modul VO	GA/IR Mod	lule	ArtNr. 87717	.070	VGA/I	R-Modul Vo	GA/IR Module	ArtNr. 87717	'.070
Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung		Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.
	BAUGRUPPEN		UNITS				BUCHSEN/FASSUNGEN	SOCKETS		
20	Lpl. IR-Adapter kpl. Q24/25		P.C.B	396-87717.070		W881	Kopfhörerbuchse 3,5mm M	ono Socket	323-28672	070
	GERÄTEBEIPACK		SET SUPPLEMENT				QUARZE/FILTER	QUARTZES		
21	Haltewinkel		Angle	592-88127.001		X893	Piezo Filter 429,0KHz	Ceramic Filter	386-18622	070
22	Schraube schwarz CM3,0X	(6 DIN 7500 ST	Screw	432-26944			WIDERSTÄNDE	RESISTORS		
	GEHÄUSETEILE		CABINET MOUNTIN	IG		10	33R J 0207	Resistor	366-22944	070
10	Abdeckung SCART Q25M/h	4	Mask	703-87728.001		R882	33R geschnitten	Resistor	366-22944.Y01	070
11	Schraube schwarz CM3,0X	(6 DIN 7500 ST	Screw	432-26944			SMD TEILE	SMD PARTS		
25	Neoprenstanzteil 15x10x6 s	selbstklebend	Foam Plastics Ledge	e 411-22286.002		D887	0,2A 75V SOD80 LL4148	Diode	351-15015	070
	INTEGR. SCHALTUNGEN		INTEGRATED CIRC	UITS		Q881	BC807-25 SOT23	Transistor	344-16064	070
1891	ICMOS 74HCT 00 SO14		Integrated Circuit	350-15555	070					
1896	SN74LS92D SO14 TTL		Integrated Circuit	350-28484	070					

TVC	TVO-Modul		A	ArtNr. 87647	.050	TVO-M	lodul		ArtNr. 87647	' . 050
Pos. Item		Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	
	SPULEN	/LAUTSPRECHER	COILS,SPEAKERS			BU	JCHSEN/FASSUNGEN	SOCKETS		
L071	Dr. 270l	J J DR270/5 R5	Choke	298-26895	050	1291 IC-	-Fassung 32-pol.	Socket	320-23672	050
L886	Übertrage	er 2-fach ISDN SMD	Coil	297-28418	050	1711 IC-	-Fassung 44-pol.	Socket	320-24662	050
L887	EMV-Dro	ssel ARRAY ISDN SMD	Coil	297-28419	050	DIC	ODEN	DIODES		
	INTEGR.	SCHALTUNGEN	INTEGRATED CIRCU	IITS		10 Did	ode 1 N 5819	Diode	352-24307	050
10	ICMOS L	T1086CT-3.3 TO220	Integrated Circuit	349-28421	050	D071 Did	ode 1 N 5819	Diode	352-24307Y03	050
10	ICMOS A	T 89C51 PLCC44	Integrated Circuit	350-27378	050	QL	JARZE/FILTER	QUARTZES		
10	ICMOS A	T29C020-12JC PLCC32	Integrated Circuit	350-28422	050	X186 Qu	ıarz 32,768 KHz 9x3,5x3 SMD	Crystal Oscillator	385-28738030	050
1051	ICMOS L	T1086CT-3.3 TO220	Integrated Circuit	349-28421Y21	050	X396 Qu	uarz 14.318180 MHz VX3A Oscil.SMD	Crystal Oscillator	385-28449	050
1052	IC 3.3V	1,5A DD-P Volt.Regulat.	Integrated Circuit	350-28739030	050	X506 Qu	uarz 24,576000 MHz VX3MH Oscil.SMD	Crystal Oscillator	385-28816	050
1061	ICMOS M	134063A SO008	Integrated Circuit	350-28429	050	X723 Qu	ıarz 11,059200 MHz HC49U3H Low Profile	e Crystal Oscillator	385-16812	050
l101	ICMOS E	LAN SC400 - 100 AC BGA292	Integrated Circuit	350-28428	050	X876 Qu	uarz 7,680000 MHz HC49U3 Low Profile	Crystal Oscillator	385-19213	050
I201	ICMOS D	PRAM 64MB				к	ONDENSATOREN	CAPACITORS		
	4MX16 6	0NS 3,3V TSOP050	Integrated Circuit	350-28427	050	C086 Elk	o 1F Z 5,5V R20,0 12X6 Goldcap	Electrolyt Capacitor	360-28442	050
1206	ICMOS D	PRAM 64MB				SM	ND TEILE	SMD PARTS		
	4MX16 6	0NS 3,3V TSOP050	Integrated Circuit	350-28427	050	D080 Did	ode LL4148 SOD80	Diode	351-15015	050
1211	ICMOS 7	4ALVC164245 SSOP48	Integrated Circuit	350-28426	050	D081 Did	ode ZMM C3V0 SOD80 SMD	Diode	351-22085	050
1231	ICMOS 7	4ACT244 SO20	Integrated Circuit	350-24305	050	D087 Did	ode LL4148 SOD80	Diode	351-15015	050
1236	ICMOS 7	4ACT244 SO20	Integrated Circuit	350-24305	050	D091 Did	ode LL4148 SOD80	Diode	351-15015	050
1241	ICMOS 7	4ACT244 SO20	Integrated Circuit	350-24305	050	D592 Did	ode LL4148 SOD80	Diode	351-15015	050
1251	ICMOS 7	4ACT244 SO20	Integrated Circuit	350-24305	050	D594 Did	ode LL4148 SOD80	Diode	351-15015	050
1256	ICMOS 7	4ACT244 SO20	Integrated Circuit	350-24305	050	D825 Did	ode LL4148 SOD80	Diode	351-15015	050
1266	ICMOS 7	4ACT139 SO016	Integrated Circuit	350-28431	050	D828 Did	ode LL4148 SOD80	Diode	351-15015	050
1271	ICMOS A	M29F016B-120 F4C TSOP40	Integrated Circuit	350-28720	050	D835 Did	ode LL4148 SOD80	Diode	351-15015	050
1276	ICMOS A	M29F016B-120 F4C TSOP40	Integrated Circuit	350-28720	050	D838 Did	ode LL4148 SOD80	Diode	351-15015	050
1281	ICMOS A	M29F016B-120 E4C TSOP40	Integrated Circuit	350-28430	050	D883 Did	ode BAV 99 SOT23	Diode	351-18831	050
1286	ICMOS A	M29F016B-120 E4C TSOP40	Integrated Circuit	350-28430	050	D884 Did	ode BAV 99 SOT23	Diode	351-18831	050
1291	ICMOS 2	9C020-12JC PROGR. V1.0	Integrated Circuit	350-28422050	050	D890 Did	ode ZMM C3V0 SOD80 SMD	Diode	351-22085	050
I511	ICMOS C	YPERPRO 5050 QFP208	Integrated Circuit	350-28425	050	D891 Did	ode BAV 99 SOT23	Diode	351-18831	050
1561	ICMOS K	M4132G512Q-8/G0 FP100	Integrated Circuit	350-28432	050	D892 Did	ode BAV 99 SOT23	Diode	351-18831	050
1641	ICMOS C	S4297-JQ TQFP48	Integrated Circuit	350-28434	050	Q081 Tra	ansistor BC847B SOT23	Transistor	344-14974	050
1691	ICMOS 7	4 ABT 16245CSSC SSOP	Integrated Circuit	350-28635	050	Q083 Tra	ansistor BC857B SOT23	Transistor	344-14979	050
1701	ICMOS F	DC37C932 QFL160	Integrated Circuit	350-28435	050	Q533 Tra	ansistor BC847B SOT23	Transistor	344-14974	050
1711	ICMOS 8	9C51 PROGR. V1.8	Integrated Circuit	350-27378058	050	Q812 Tra	ansistor BC847B SOT23	Transistor	344-14974	050
1726	ICMOS 7	4ACT14 SO014	Integrated Circuit	350-28436	050	Q821 Tra	ansistor BC857B SOT23	Transistor	344-14979	050
1791		GD75232 LGS/75C185 TI SO020	Integrated Circuit	350-28437	050		ansistor BC847B SOT23	Transistor	344-14974	050
1818		4 HCT126 SO14 SMD	Integrated Circuit	350-28664	050		ansistor BC857B SOT23	Transistor	344-14979	050
1841		GD75232 LGS/75C185 TI SO020	Integrated Circuit	350-28437	050		ansistor BC847B SOT23	Transistor	344-14974	050
1866		SB2115 H V 1.1 QFP64	Integrated Circuit	350-28439	050					
1911		4ACT 32-D SO14	Integrated Circuit	350-22442	050					
1931		4ACT 08 SO14	Integrated Circuit	350-24306	050					

TVO2		ArtNr.87647.060-062			TVO2		ArtNr.87647.060-062		
Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.
	SPULEN/LAUTSPRECHER	COILS,SPEAKERS				BUCHSEN/FASSUNGEN	SOCKETS		
L 71	Dr. 270uH J	Choke	298-26895		1291	IC-Fassung 32-pol.	Socket	320-23672	
L886	Übertrager 2-fach ISDN SMD	Coil	297-28418		1711	IC-Fassung 44-pol.	Socket	320-24662	
L887	EMV-Drossel Array ISDN SMD	Coil	297-28419		W613	Subminiatur-Buchse 15-pol.	Socket	323-28415	062
	INTEGR. SCHALTUNGEN	INTEGRATED CIRCUIT	rs		W681	Kopfhörerbuchse 3,5mm horiz.	Socket	323-24591	062
10	ICMOS AT 89C51 PLCC44 Microcontroller	Integrated Circuit	350-27378		W729	Kopfhörerbuchse 2,5mm	Socket	323-27389	062
10	ICMOS 29C020# PLCC32 120N Flash	Integrated Circuit	350-28422			DIODEN	DIODES		
I 52	3.3V 1,5A DD-P Volt. Regulator	Integrated Circuit	350-28739.030		10	1 N 5819	Diode	352-24307	
I 61	ICMOS M34063A SO008	Integrated Circuit	350-28429		D 71	1 N 5819	Diode	352-24307.Y03	
I101	ICMOS ELAN SC400 - 100 AC BGA292	Integrated Circuit	350-28428			QUARZE/FILTER	QUARTZES		
1201	ICMOS DRAM 64MB 60ns 3,3V TSOP050	Integrated Circuit	350-28427		X186	32,768 KHz SMD	Crystal Oscillator	385-28738.030	
1206	ICMOS DRAM 64MB 60ns 3,3V TSOP050	Integrated Circuit	350-28427		X396	14.318180 MHz VX3A OSZIL.SMD	Crystal Oscillator	385-28449	
l211	ICMOS 74ALVC164245 SSOP48	Integrated Circuit	350-28426		X506	24,576000 MHz VX3MH OSZIL.SMD	Crystal Oscillator	385-28816	
1231	ICMOS 74ACT244 SO20	Integrated Circuit	350-24305		X723	11,059200 MHz HC49U3H low profile	Crystal Oscillator	385-16812	
1236	ICMOS 74ACT244 SO20	Integrated Circuit	350-24305		X876	7,680000 MHz HC49U3 low profile	Crystal Oscillator	385-19213	
1241	ICMOS 74ACT244 SO20	Integrated Circuit	350-24305			KONDENSATOREN	CAPACITORS		
1251	ICMOS 74ACT244 SO20	Integrated Circuit	350-24305		C 86	Elko 1F Z 5,5V GOLDCAP	Electrolytic Capacitor	360-28442	
1256	ICMOS 74ACT244 SO20	Integrated Circuit	350-24305			SMD TEILE	SMD PARTS		
1291	ICMOS 29C020-12JC PROGR. V1.1 TVO	2Integrated Circuit	350-28422.051		D 80	0,2A 75V SOD80 LL4148	Diode	351-15015	
1431	ICMOS MIC2563A-1BSM SSOP28	Integrated Circuit	350-28423	061	D 81	ZD 3V0 J 0W5 SOD-80 ZMM3	Diode	351-22085	
I431	ICMOS MIC2563A-1BSM SSOP28	Integrated Circuit	350-28423	062	D 87	0,2A 75V SOD80 LL4148	Diode	351-15015	
1446	ICMOS 74ACT244 SO20	Integrated Circuit	350-24305	061	D 91	0,2A 75V SOD80 LL4148	Diode	351-15015	
1446	ICMOS 74ACT244 SO20	Integrated Circuit	350-24305	062	D592	0,2A 75V SOD80 LL4148	Diode	351-15015	
I511	ICMOS CYPERPRO 5050 QFP208	Integrated Circuit	350-28425		D594	0,2A 75V SOD80 LL4148	Diode	351-15015	
1561	ICMOS SGRAM 256Kx32x2 8ns PQFP100	Integrated Circuit	350-28432		D825	0,2A 75V SOD80 LL4148	Diode	351-15015	
1641	ICMOS CS4297A-JQ,CS4297A-KQ	Integrated Circuit	350-28434		D828	0,2A 75V SOD80 LL4148	Diode	351-15015	
1691	ICMOS 74ABT16245 SSOP	Integrated Circuit	350-28635		D835	0,2A 75V SOD80 LL4148	Diode	351-15015	
1701	ICMOS FDC37C932 QFL160	Integrated Circuit	350-28435		D838	0,2A 75V SOD80 LL4148	Diode	351-15015	
l711	ICMOS 89C51 PROGR. V2.0	Integrated Circuit	350-27378.060		D883	BAV 99 SOT23	Diode	351-18831	
1726	ICMOS 74ACT14 SO014	Integrated Circuit	350-28436		D884	BAV 99 SOT23	Diode	351-18831	
1791	ICMOS GD75232 LGS/75C185 TI SO020	Integrated Circuit	350-28437		D890	ZD 3V0 J 0W5 SOD-80 ZMM3	Diode	351-22085	
l818	ICMOS 74HCT126 SO14	Integrated Circuit	350-28664		D891	BAV 99 SOT23	Diode	351-18831	
1841	ICMOS GD75232 LGS/75C185 TI SO020	Integrated Circuit	350-28437		D892	BAV 99 SOT23	Diode	351-18831	
1866	ICMOS PSB2115 H V 1.1 QFP64	Integrated Circuit	350-28439		Q 81	BC847B SOT23	Transistor	344-14974	
1911	ICMOS 74ACT 32-D SO14	Integrated Circuit	350-22442		Q 83	BC857B SOT23	Transistor	344-14979	
1931	ICMOS 74ACT 08 SO14	Integrated Circuit	350-24306		Q533	BC847B SOT23	Transistor	344-14974	

TVO2		ArtNr.87647.060-062					ArtNr.87647.060-062			
Pos.Nr. Item N°.	•	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	Pos.Nr. Item N°	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	
	SMD TEILE	SMD PARTS				SMD TEILE	SMD PARTS			
Q812	BC847B SOT23	Transistor	344-14974		Q831	BC857B SOT23	Transistor	344-14979		
Q821	BC857B SOT23	Transistor	344-14979		Q837	BC847B SOT23	Transistor	344-14974		
Q827	BC847B SOT23	Transistor	344-14974							

Acond	Aconda 9281ZW			1.62	Acond	la 9281ZW	ArtNr. 61401.62			
Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	
	BAUGRUPPEN	UNITS				GEHÄUSETEILE	CABINET MOUNTING			
830	Frequenzweiche Q2500 ACO81/ARC84/CAL8	4 P.C.B	396-85729.077		330	Ölsilikondämpfer	Gear Wheel	616-28668		
U2500	Basic B. kpl. Q25H 32"/WSRF/120V/M-EPAS	P.C.B	396-88175.056		331	Schraube EJOT-PT 3,0x8 KB30x8	Screw	440-23640		
U2501	Signal Board kpl. Q25H NICAM/PIP	P.C.B	396-88176.053		710	32Z WSRF W76LTL350X97 (U)	Picture Tube	345-29484		
U3371	Bildrohrpl./SVM kpl. Q2500 16:9 (THOS)	P.C.B	396-88319.052		G100	Gehäuse Light Blue	Cabinet	750-87747.109	162	
U8211	Modul-Bedienteil Q2500 Aconda	P.C.B	396-88226.050		G100	Gehäuse Light Green	Cabinet	750-87747.110	G62	
	DRUCKSACHEN	OPERATING INSTRUC	TIONS		G100	Gehäuse Light Silver	Cabinet	750-87747.111	B62	
500	BAN -D-I ACO Q2500	Operating Instructions	233-29377		G110	Rückwand platin	Backcover	775-87748.109		
502	BAN -NL-F ACO Q2500	Operating Instructions	233-29377.010		G111	Zwischenstück schwarz	Cover	568-85727.102		
503	BAN -GB-E ACO Q2500	Operating Instructions	233-29377.020		G112	Abdeckung Rückwand platin	Mask	703-87756.109		
540	Service Kurzanleitung Q2500	Service Manual	230-29277		G310	Klappe kpl. Light Blue	Cover Plate	706-87745.107	162	
	GERÄTEBEIPACK	SET SUPPLEMENT			G310	Klappe kpl. Light Green	Cover Plate	706-87745.108	G62	
A0640	Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan	Accumulator	280-13411		G310	Klappe kpl. Light Silver	Cover Plate	706-87745.109	B62	
U9111	IR-Fernbedienung Control 150 TV arktis	Transmitter	263-87000.060		G311	Scharnier für Klappe	Hinge	573-87744.101		
	VERPACKUNGSMATERIAL	PACKING MATERIAL			G350	Ziergitter Light Blue	Speaker Grille	708-87746.113	162	
102	Schutzstreifen 1600x1250 mm	Protective Packing	253-84666.022		G350	Ziergitter Light Green	Speaker Grille	708-87746.114	G62	
104	Schutzstreifen	Protective Packing	253-84666.025		G350	Ziergitter Light Silver	Speaker Grille	708-87746.115	B62	
600	Faltschachtel	Packing Case	245-87749.002		H1996	Abdeckung SCART Q25M/H	Mask	703-87728.001		
610	Packschalen-Satz 32" Aconda	Cushion-Set	252-87742.050			SPULEN/LAUTSPRECHER	COILS, SPEAKERS			
J0501	Klarsichtbeutel 240x320 bedruckt	Protective Packing	253-16668		800	Lautsprecher 4 Ohm 20W TT (JST)	Loudspeaker	272-88439		
J0701	Schutzstreifen 350x190 mm(IR-G.)	Protective Packing	253-84666.004		810	Lautspr. 4 Ohm 20W HT	Loudspeaker	272-86411		
	KNÖPFE	BUTTONS			L6001	EntmagnSpule 32" 16:9/ 33" 4:3	Coil	297-87882.001		
320	Tastenset für Servicefunktionen schwarz	Button	682-87685.121		L6002	Spule Rotation m. Lpl. Q25 JST	Coil	297-29299		
350	Knopf/Netzschalter schwarz	Button	682-86697.002			ALLGEM. MECHAN. TEILE	COMMON MECHANICA	AL PARTS		
	GEHÄUSETEILE	CABINET MOUNTING			306	Kabelhalter auf Kühlblech NF	Cable Binding	530-20935		
101	Schraube K4,0x14,0 Torx sw-vzkt.	Screw	440-27723			BUCHSEN/FASSUNGEN	SOCKETS			
103	Führungsschiene	Guide	553-87855.001		N470	Adapter Lautsprecheranschlufl Q2500	Plug	321-29382		
105	Gehäusefufl farblos	Foot	783-82251.105			·	· ·			
106	Stütze	Support	551-87854.001							
113	Schraube K4,0x14,0 Torx sw-vzkt.	Screw	440-27723							
114	Filzstreifen 0,5x5x340mm	Felt Strip	414-28825							
115	Klebestreifen für Rückwand	Foam Plastics Ledge	411-20926							
200	Distanzstück	Clutch Piece	503-24754							
201	EJOT-PT-Schraube 10,0x45 K100x45	Screw	440-19149							
230	Halter/Entmag.	Holder	602-87243.001							
301	EJOT-PT-Schraube KL11,5x40	Screw	440-29047							
311	Magnet D 8x4	Magnet	303-28596							

Acond	Aconda 9372ZP		ArtNr. 6140	2.62	Acond	la 9372ZP	A	ArtNr. 6140	2.62
Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.
	BAUGRUPPEN	UNITS				GEHÄUSETEILE	CABINET MOUNTING		
830	Frequenzweiche kpl. Q2000	P.C.B	396-85729.051		G100	Gehäuse hglschwarz vorm.	Cabinet	750-87909.052	L62
U2500	Basic Board kpl. Q25H 29"/RF/136V/M-EPAS	P.C.B	396-88175.050		G100	Gehäuse Stratos-Metallic vorm.	Cabinet	750-87909.056	H62
U2501	Signal Board kpl. Q25H NICAM/PIP	P.C.B	396-88176.055		G110	Rückwand	Backcover	775-87911.002	
U3371	Bildrohrpl./SVM kpl. Q2500 16:9 (JST)	P.C.B	396-87832.062		G111	Zwischenst,ck schwarz	Cover	568-85727.102	
U8211	Modul-Bedienteil Q2500 Aconda	P.C.B	396-88226.050		G112	Abdeckung R _s ckwand	Mask	703-87912.002	
	DRUCKSACHEN	OPERATING INSTRUC	TIONS		G350	Abdeckung Lautsprecher rechts	Mask	703-87913.012	
500	BAN -D-I ACO Q2500	Operating Instructions	233-29377		G351	Abdeckung Lautsprecher links	Mask	703-87913.002	
502	BAN -NL-F ACO Q2500	Operating Instructions	233-29377.010		H1995	Schraube K4,0x14,0 Torx sw-vzkt.	Screw	440-27723	
503	BAN -GB-E ACO Q2500	Operating Instructions	233-29377.020		H1996	Abdeckung SCART Q25M/H	Mask	703-87728.001	
540	Service Kurzanleitung Q2500	Service Manual	230-29277			SPULEN/LAUTSPRECHER	COILS, SPEAKERS		
	GERÄTEBEIPACK	SET SUPPLEMENT			800	Lautspr.10 Ohm 11W Tiefton	Loudspeaker	272-85892	
211	Kabelbinder 290x4,8mm	Cable Binding	530-18263		810	Lautspr. 8 Ohm 11W	Loudspeaker	272-86074	
A0640	Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan	Accumulator	280-13411		L6001	EntmagnSpule 29" 4:3	Coil	297-87882.006	
U9111	IR-Fernbedienung Control 150 TV arktis	Transmitter	263-87000.060			ALLGEM. MECHAN. TEILE	COMMON MECHANIC	AL PARTS	
	VERPACKUNGSMATERIAL	PACKING MATERIAL			305	Clamper	Cable Binding	530-21237	
102	Schutzstreifen 1600x1250 mm	Protective Packing	253-84666.022			BUCHSEN/FASSUNGEN	SOCKETS		
600	Faltschachtel	Packing Case	245-87908.002		N470	Adapter Lautsprecheranschlufl Q2500	Plug	321-29382	
610	Packschalen-Satz 29" Aconda	Cushion-Set	252-87907.050						
J0501	Klarsichtbeutel 240x320 bedruckt	Protective Packing	253-16668						
J0701	Schutzstreifen 350x190 mm(IR-G.)	Protective Packing	253-84666.004						
	KNÖPFE	BUTTONS							
320	Tastenset für Servicefunktionen schwarz	Button	682-87685.121						
350	Knopf/Netzschalter schwarz	Button	682-86697.002						
	GEHÄUSETEILE	CABINET MOUNTING							
101	Schraube 6-Kant EJOT 7,0x34 / K70x34	Screw	440-28982						
103	Führungsschiene	Guide	553-87855.001						
105	Gehäusefufl schwarz	Foot	783-88016.002						
106	Stütze	Support	551-87854.011						
110	Kabelhalter schwarz	Cable Binding	530-87903.002						
113	Schraube K4,0x14,0 Torx sw-vzkt.	Screw	440-27723						
115	Filzstreifen 0,5x5x340mm	Felt Strip	414-28825						
200	Distanzstück für Bildrohrbefestigung	Clutch Piece	503-17983						
230	Halter/Entmag.	Holder	602-87243.001						
301	EJOT-PT-Schraube KL11,5x40	Screw	440-29047						
311	Magnet D 8x4	Magnet	303-28596						
710	29Z A68ERF031X044	Picture Tube	345-28884						

Acond	Aconda 9581ZW			4.63	Acond	la 9581ZW	Į.	ArtNr. 61404.63		
Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	
	BAUGRUPPEN	UNITS				GEHÄUSETEILE	CABINET MOUNTING			
830	Lpl. Frequenzweiche kpl.	P.C.B	396-85729.063	R63	301	EJOT-PT-Schraube KL11,5x40	Screw	440-29047	R63	
U2500	Basic B. kpl. Q25H 32"/WSRF/136V/M-EPAS	P.C.B	396-88175.055	R63	311	Magnet D 8x4	Magnet	303-28596	R63	
U2501	Signal Board kpl. Q25H NICAM/PIP/AC3	P.C.B	396-88176.056	R63	330	Ölsilikondämpfer	Gear Wheel	616-28668	R63	
U3371	Bildrohrpl./SVM kpl. Q2500 16:9 (JST)	P.C.B	396-87832.062	R63	331	Schraube EJOT-PT 3,0x8 KB30x8	Screw	440-23640	R63	
U8211	Modul-Bedienteil Q2500 Aconda	P.C.B	396-88226.050	R63	710	32Z W76ERF042X044	Picture Tube	345-29618	R63	
	DRUCKSACHEN	OPERATING INSTRUC	TIONS		G100	Gehäuse Stratos-Metallic	Cabinet	750-87747.028	R63	
500	BAN -D-I Aconda 9581 Q2500	Operating Instructions	233-29828	R63	G110	Rückwand Stratos-Metallic	Backcover	775-87748.104	R63	
502	BAN -NL-F Aconda 9581 Q2500	Operating Instructions	233-29828.010	R63	G111	Zwischenstück schwarz	Cover	568-85727.102	R63	
503	BAN -GB-E Aconda 9581 Q2500	Operating Instructions	233-29828.020	R63	G310	Klappe kpl. Stratos-Metallic	Cover Plate	706-87745.106	R63	
505	BAN -D-I-F-NL-GB-E- Dolby Digital Q25	Operating Instructions	233-29742	R63	G311	Scharnier für Klappe	Hinge	573-87744.101	R63	
540	Service Kurzanleitung Q2500	Service Manual	230-29277	R63	G350	Ziergitter Stratos-Metallic	Speaker Grille	708-87746.112	R63	
	GERÄTEBEIPACK	SET SUPPLEMENT			H1996	Abdeckung SCART m. IR-Link vorm. Q2500	Mask	703-87728.051	R63	
700	IR-Fernbedienung Control 10 arktis	Transmitter	263-87000.071	R63		SPULEN/LAUTSPRECHER	COILS,SPEAKERS			
A0640	Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan	Accumulator	280-13411	R63	800	Lautspr. Z=4 Ohm 20W TT	Loudspeaker	272-87846	R63	
H881	Noppenstreifen selbstklebend	Felt Strip	414-29337	R63	810	Lautspr. 4 Ohm 20W HT	Loudspeaker	272-86411	R63	
	VERPACKUNGSMATERIAL	PACKING MATERIAL			L6001	EntmagnSpule 32" 16:9/ 33" 4:3	Coil	297-87882.001	R63	
102	Schutzstreifen 1600x1250 mm	Protective Packing	253-84666.022	R63	L6002	Spule Rotation m. Lpl. Q25 JST	Coil	297-29299	R63	
104	Schutzstreifen	Protective Packing	253-84666.025	R63		ALLGEM. MECHAN. TEILE	COMMON MECHANICA	AL PARTS		
600	Faltschachtel	Packing Case	245-87749.002	R63	306	Kabelhalter auf Kühlblech NF	Cable Binding	530-20935	R63	
610	Packschalen-Satz 32" Aconda	Cushion-Set	252-87742.050	R63	H475	Clamper	Cable Binding	530-20809	R63	
J0501	Klarsichtbeutel 240x320 bedruckt	Protective Packing	253-16668	R63		BUCHSEN/FASSUNGEN	SOCKETS			
J0701	Schutzstreifen 350x190 mm(IR-G.)	Protective Packing	253-84666.004	R63	N470	Adapter Lautsprecheranschlufl Q2500	Plug	321-29382	R63	
	KNÖPFE	BUTTONS					· ·			
320	Tastenset für Servicefunktionen schwarz	Button	682-87685.121	R63						
350	Knopf/Netzschalter schwarz	Button	682-86697.002	R63						
	GEHÄUSETEILE	CABINET MOUNTING								
101	Schraube K4,0x14,0 Torx sw-vzkt.	Screw	440-27723	R63						
103	Führungsschiene	Guide	553-87855.001	R63						
105	Gehäusefufl farblos	Foot	783-82251.105	R63						
106	Stütze	Support	551-87854.001	R63						
113	Schraube K4,0x14,0 Torx sw-vzkt.	Screw	440-27723	R63						
114	Filzstreifen 0,5x5x340mm	Felt Strip	414-28825	R63						
115	Klebestreifen für Rückwand	Foam Plastics Ledge	411-20926	R63						
200	Distanzstück	Clutch Piece	503-24754	R63						
201	EJOT-PT-Schraube 10,0x45 K100x45	Screw	440-19149	R63						
230	Halter/Entmag.	Holder	602-87243.001	R63						

Aconda 9381ZW ArtN			Nr. 61405.52/62		Acond	la 9381ZW	ArtNr. 61405.52/62		
Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.
	BAUGRUPPEN	UNITS				GEHÄUSETEILE	CABINET MOUNTING		
830	Lpl. Frequenzweiche kpl.	P.C.B	396-85729.063	H62	113	Schraube K4,0x14,0 Torx sw-vzkt.	Screw	440-27723	
830	Lpl. Frequenzweiche kpl.	P.C.B	396-85729.063	L62	114	Filzstreifen 0,5x5x340mm	Felt Strip	414-28825	
830	Frequenzweiche Q2500 ACO81/ARC84/CAL8	34 P.C.B	396-85729.077	H52	115	Klebestreifen für Rückwand	Foam Plastics Ledge	411-20926	
830	Frequenzweiche Q2500 ACO81/ARC84/CAL8	34 P.C.B	396-85729.077	L52	200	Distanzstück	Clutch Piece	503-24754	
U2500	Basic B. kpl. Q25H 32"/WSRF/136V/M-EPAS	P.C.B	396-88175.055		201	EJOT-PT-Schraube 10,0x45 K100x45	Screw	440-19149	
U2501	Signal Board kpl. Q25H NICAM/PIP	P.C.B	396-88176.053	L62	230	Halter/Entmag.	Holder	602-87243.001	
U2501	Signal Board kpl. Q25H NICAM/PIP	P.C.B	396-88176.055	H52	301	EJOT-PT-Schraube KL11,5x40	Screw	440-29047	
U2501	Signal Board kpl. Q25H NICAM/PIP	P.C.B	396-88176.055	L52	311	Magnet D 8x4	Magnet	303-28596	
U3371	Bildrohrpl./SVM kpl. Q2500 16:9 (JST)	P.C.B	396-87832.062		330	Ölsilikondämpfer	Gear Wheel	616-28668	
U501	Signal Board kpl. Q25H NICAM/PIP	P.C.B	396-88176.053	H62	331	Schraube EJOT-PT 3,0x8 KB30x8	Screw	440-23640	
U8211	Modul-Bedienteil Q2500 Aconda	P.C.B	396-88226.050		710	32Z W76ERF042X044	Picture Tube	345-29618	
	DRUCKSACHEN	OPERATING INSTRUC	TIONS		G100	Gehäuse hglschwarz	Cabinet	750-87747.102	L52
500	BAN -D-I ACO Q2500	Operating Instructions	233-29377	H62	G100	Gehäuse hglschwarz	Cabinet	750-87747.102	L62
500	BAN -D-I ACO Q2500	Operating Instructions	233-29377	L62	G100	Gehäuse Stratos-Metallic	Cabinet	750-87747.106	H52
502	BAN -NL-F ACO Q2500	Operating Instructions	233-29377.010	H62	G100	Gehäuse Stratos-Metallic	Cabinet	750-87747.106	H62
502	BAN -NL-F ACO Q2500	Operating Instructions	233-29377.010	L62	G110	Rückwand	Backcover	775-87748.102	
503	BAN -GB-E ACO Q2500	Operating Instructions	233-29377.020		G111	Zwischenstück schwarz	Cover	568-85727.102	
540	Service Kurzanleitung Q2500	Service Manual	230-29277		G112	Abdeckung Rückwand	Mask	703-87756.102	
	GERÄTEBEIPACK	SET SUPPLEMENT			G310	Klappe kpl. hglschwarz	Cover Plate	706-87745.101	L52
A0640	Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan	Accumulator	280-13411		G310	Klappe kpl. hglschwarz	Cover Plate	706-87745.101	L62
U9111	IR-Fernbedienung Control 150 TV arktis	Transmitter	263-87000.060		G310	Klappe kpl. Stratos-Metallic	Cover Plate	706-87745.106	H52
	VERPACKUNGSMATERIAL	PACKING MATERIAL			G310	Klappe kpl. Stratos-Metallic	Cover Plate	706-87745.106	H62
102	Schutzstreifen 1600x1250 mm	Protective Packing	253-84666.022		G311	Scharnier für Klappe	Hinge	573-87744.101	
104	Schutzstreifen	Protective Packing	253-84666.025		G350	Ziergitter	Speaker Grille	708-87746.102	
600	Faltschachtel	Packing Case	245-87749.002		H1996	Abdeckung SCART Q25M/H	Mask	703-87728.001	
610	Packschalen-Satz 32" Aconda	Cushion-Set	252-87742.050			SPULEN/LAUTSPRECHER	COILS,SPEAKERS		
J0501	Klarsichtbeutel 240x320 bedruckt	Protective Packing	253-16668		800	Lautspr. Z=4 Ohm 20W TT	Loudspeaker	272-87846	H62
J0701	Schutzstreifen 350x190 mm(IR-G.)	Protective Packing	253-84666.004		800	Lautspr. Z=4 Ohm 20W TT	Loudspeaker	272-87846	L62
	KNÖPFE	BUTTONS			800	Lautsprecher 4 Ohm 20W TT (JST)	Loudspeaker	272-88439	H52
320	Tastenset für Servicefunktionen schwarz	Button	682-87685.121		800	Lautsprecher 4 Ohm 20W TT (JST)	Loudspeaker	272-88439	L52
350	Knopf/Netzschalter schwarz	Button	682-86697.002		810	Lautspr. 4 Ohm 20W HT	Loudspeaker	272-86411	
	GEHÄUSETEILE	CABINET MOUNTING			L6001	EntmagnSpule 32" 16:9/ 33" 4:3	Coil	297-87882.001	
101	Schraube K4,0x14,0 Torx sw-vzkt.	Screw	440-27723		L6002	Spule Rotation m. Lpl. Q25 JST	Coil	297-29299	
103	Führungsschiene	Guide	553-87855.001			ALLGEM. MECHAN. TEILE	COMMON MECHANICA	AL PARTS	
105	Gehäusefufl farblos	Foot	783-82251.105		305	Clamper	Cable Binding	530-21237	H62
106	Stütze	Support	551-87854.001		305	Clamper	Cable Binding	530-21237	L62

Acond	la 9381ZW	ArtNr. 61405.52/62			Aconda 9381ZW			ArtNr. 61405.52/62		
Pos.Nr. Item N°.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	Pos.Nr. Item N°.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	
	ALLGEM. MECHAN. TEILE	COMMON MECHANIC	CAL PARTS			BUCHSEN/FASSUNGEN	SOCKETS			
306	Kabelhalter auf Kühlblech NF	Cable Binding	530-20935		N470	Adapter Lautsprecheranschlufl Q2500	Plug	321-29382		
H475	Clamper	Cable Binding	530-20809	H52						
H475	Clamper	Cable Binding	530-20809	H62						
H8003	Silikon-Glasseidenschlauch 14,0x0,7	Insulating Tube	184-29885	H52						
H8003	Silikon-Glasseidenschlauch 14,0x0,7	Insulating Tube	184-29885	L52						

Acond	Aconda 93102ZW			6.63	Acond	la 93102ZW	Į.	ArtNr. 6140	6.63
Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.
	BAUGRUPPEN	UNITS				GEHÄUSETEILE	CABINET MOUNTING		
U2500	Basic B. kpl. Q25H 40"/WSSF/136V/M-EPAS	P.C.B	396-88175.052		121	Schraube K5,0x20,0 Torx T25 WN5451	Screw	440-29371	
U2501	Signal Board kpl. Q25H NICAM/PIP/AC3	P.C.B	396-88176.056		122	Zugentlastung f. Netzkabel Aconda 93102	Cable Binding	530-29355	
U3371	Bildrohrpl./SVM kpl. Q2500 16:9 ACO 93102	P.C.B	396-88319.051		123	Metallplatte Aconda 93102	Spring Contact	309-29360	
U8211	Modul-Bedienteil Q2500 Aconda	P.C.B	396-88226.050		301	EJOT-PT-Schraube KL11,5x40	Screw	440-29047	
	DRUCKSACHEN	OPERATING INSTRUC	TIONS		311	Magnet D 8x4	Magnet	303-28596	
500	BAN -D-I ACO Q2500	Operating Instructions	233-29377		330	Ölsilikondämpfer	Gear Wheel	616-28668	
502	BAN -NL-F ACO Q2500	Operating Instructions	233-29377.010		331	Schraube EJOT-PT 3,0x8 KB30x8	Screw	440-23640	
503	BAN -GB-E ACO Q2500	Operating Instructions	233-29377.020		710	40Z W97AJG14X08 (38V)	Picture Tube	345-28988	
505	BAN -D-I-F-NL-GB-E- Dolby Digital Q25	Operating Instructions	233-29742		G100	Gehäuse Stratos-Metallic Aconda 93102	Cabinet	750-88237.006	H63
540	Service Kurzanleitung Q2500	Service Manual	230-29277		G100	Gehäuse hglschwarz Aconda 93102	Cabinet	750-88237.012	L63
	GERÄTEBEIPACK	SET SUPPLEMENT			G110	Rückwand graphit Aconda 93102	Backcover	775-88238.004	
A0640	Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan	Accumulator	280-13411		G111	Zwischenstück schwarz	Cover	568-85727.102	
U9111	IR-Fernbedienung Control 150 TV arktis	Transmitter	263-87000.060		G112	Abdeckung Rückwand graphit Aconda 93102	Mask	703-88239.004	
	VERPACKUNGSMATERIAL	PACKING MATERIAL			G310	Klappe kpl. hglschwarz	Cover Plate	706-87745.101	L63
102	Schutzstreifen 1600x1250 mm	Protective Packing	253-84666.022		G310	Klappe kpl. Stratos-Metallic	Cover Plate	706-87745.106	H63
600	Schachtel Aconda 93102	Packing Case	245-88322.002		G311	Scharnier für Klappe Aconda 93102	Hinge	573-88241.001	
601	Flachpalette (Einweg) Aconda 93102	Wood Foot Rack	259-88483.001		G350	Schallwand Aconda 93102 vorm. Q2500	Front Cover	776-88242.051	
602	PP-Band 15,5x0,55mm sw-gepr.	Accessories	256-18061		H1996	Abdeckung SCART Q25M/H	Mask	703-87728.001	
610	Verpackungsformteil Aconda 93102	Cushion-Set	252-88323.050			SPULEN/LAUTSPRECHER	COILS,SPEAKERS		
J0501	Klarsichtbeutel 240x320 bedruckt	Protective Packing	253-16668		L6001	EntmagnSpule 38"	Coil	297-87882.007	
J0701	Schutzstreifen 350x190 mm(IR-G.)	Protective Packing	253-84666.004		L6002	Spule Rotation m. Lpl. Q25 JST	Coil	297-29299	
	KNÖPFE	BUTTONS				ALLGEM. MECHAN. TEILE	COMMON MECHANICA	AL PARTS	
320	Tastenset für Servicefunktionen schwarz	Button	682-87685.121		305	Clamper	Cable Binding	530-21237	
350	Knopf/Netzschalter schwarz	Button	682-86697.002		306	Kabelhalter auf Kühlblech NF	Cable Binding	530-20935	
	GEHÄUSETEILE	CABINET MOUNTING				BUCHSEN/FASSUNGEN	SOCKETS		
101	Schraube K4,0x14,0 Torx sw-vzkt.	Screw	440-27723		N470	Adapter Lautsprecheranschlufl Q2500	Plug	321-29382	
103	Führungsschiene	Guide	553-87855.021				•		
104	Filzstreifen für Rückwand	Felt Strip	414-20742						
105	Gehäusefufl schwarz	Foot	783-88016.022						
106	Stütze	Support	551-87854.011						
108	Stopfen f. Lautsprecher-Box Aconda 93102	Stopper	506-29343						
109	Klebestreifen für Rückwand	Foam Plastics Ledge	411-20926						
112	Filzzuschnitt 30x5x1 für RW	Felt Strip	414-27413						
113	Schraube K4,0x14,0 Torx sw-vzkt.	Screw	440-27723						
114	Filzstreifen 0,5x5x340mm	Felt Strip	414-28825						
115	Klebestreifen für Rückwand	Foam Plastics Ledge	411-20926						

Artico	Articos 32		ArtNr. 6145	0.62	Artico	s 32		ArtNr. 61450.62		
Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	
	BAUGRUPPEN	UNITS				GEHÄUSETEILE	CABINET MOUNTING	i		
300	Stand-by Netzteil kpl. Articos	P.C.B	396-88117.050		114	Filzstreifen	Felt Strip	414-25204		
U2500	Basic B. kpl. Q2500 32"/WSRF/136V/M-EPAS	P.C.B	396-88175.055		200	Distanzstück	Clutch Piece	503-24754		
U2501	Signal Board kpl. Q25H NICAM/PIP	P.C.B	396-88176.053		201	EJOT-PT-Schraube 10,0x45 K100x45	Screw	440-19149		
U3371	Bildrohrpl./SVM kpl. Q2500 16:9 (JST)	P.C.B	396-87832.062		230	Halter/Entmag.	Holder	602-87243.001		
	DRUCKSACHEN	OPERATING INSTRU	CTIONS		603	Filzstreifen 5x1,2x385,5mm	Felt Strip	414-29740.001		
633	BAN -D-I Articos 32 / Aconda 9581 Q2500	Operating Instructions	233-29792		604	Filzstreifen 5x1,2x692,5mm	Felt Strip	414-29740.002		
634	BAN -NL-F Articos 32 / Aconda 9581 Q2500	Operating Instructions	233-29792.010		710	32Z W76ERF042X044	Picture Tube	345-29618		
635	BAN -GB-E Articos 32 / Aconda 9581 Q2500	Operating Instructions	233-29792.020		G100	Gehäuse unlackiert Articos	Cabinet	750-88191.001		
636	Service Kurzanleitung Q2500	Service Manual	230-29277		G101	Frontblende basalt-hgl. Articos vorm.	Cabinet	757-88189.055	M62	
639	Rückantwortkarte LOEWE 1 D-I-GB-F-E-NL	Indicating Sheet	240-28786.001		G101	Frontblende platin Articos vormontiert	Cabinet	757-88189.059	A62	
	GERÄTEBEIPACK	SET SUPPLEMENT			G102	Bedienteilträger basalt-hgl. Arti. vorm.	Supporter	541-88171.055	M62	
602	Filterscheibe Articos	Window	666-88188.002		G102	Bedienteilträger platin Articos vorm.	Supporter	541-88171.059	A62	
642	IR-Fernbedienung Control 10 arktis	Transmitter	263-87000.071		G110	Rückwand platin Articos	Backcover	775-88194.009	A62	
644	Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan	Accumulator	280-13411		G110	Rückwand basalt-hgl. Articos	Backcover	775-88194.015	M62	
645	Reinigungsmittel 100ml	Detergent	209-29719		G111	Zwischenstück schwarz	Cover	568-85727.102		
646	Reinigungsset - Tuch+Handschuhe	Protective Covering	254-29720		G112	Abdeckung Rückwand platin Articos	Mask	703-88187.009	A62	
	VERPACKUNGSMATERIAL	PACKING MATERIAL			G112	Abdeckung Rückwand basalt-hgl. Articos	Mask	703-88187.015	M62	
600	Faltschachtel Articos 32	Packing Case	245-88184.002		H1996	Abdeckung SCART m. IR-Link vorm. Articos	Mask	703-87728.051		
610	Packschalen-Satz Articos 32	Cushion-Set	252-88192.050			SPULEN/LAUTSPRECHER	COILS,SPEAKERS			
611	Schutzstreifen 1600x1250 mm	Protective Packing	253-84666.022		L6001	EntmagnSpule 32" 16:9/ 33" 4:3	Coil	297-87882.001		
612	Schutzstreifen	Protective Packing	253-84666.025		L6002	Korrekturspule m. Rotationsmodul Q25	Coil	297-29299		
630	Verpackungskarton für BAN+FB Articos 32	Packing Case	245-88422.002			BUCHSEN/FASSUNGEN	SOCKETS			
631	Einlage f. VerpBeipack	Accessories	256-86784.001		N470	Adapter Lautsprecheranschlufl Q2500	Plug	321-29382		
643	PE-Schutzeinlage 265x335x1	Protective Packing	253-26221				· ·			
	VERBINDUNGSLEITUNG	CONNECTING CABLE	S							
N8003	Netzkabel Dr. 2250mm 0,75 SW JST	Power Cord	170-29158.001							
	GEHÄUSETEILE	CABINET MOUNTING								
100	Fufl Aluminium Articos	Foot	783-88215.002							
101	Schraube K5,0x20,0 Torx T25 WN5451	Screw	440-29371							
102	Formstanzteil 38x20mm	Damping Rubber	406-29728							
103	Schallwand Articos vormontiert	Front Cover	776-88195.050							
106	Stütze	Support	551-87854.031							
109	Filzstreifen für Rückwand	Felt Strip	414-20742							
110	Kabelhalter schwarz	Cable Binding	530-87903.002							
112	Schraube K4,0x14,0 Torx sw-vzkt.	Screw	440-27723							
113	Schraube K4,0x14,0 Torx sw-vzkt.	Screw	440-27723							

Xelos 5981TV-M			ArtNr. 61465.62			5981TV-M		ArtNr. 6146	-Nr. 61465.62	
Pos.Nr. tem N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var Var	
	BAUGRUPPEN	UNITS				GEHfUSETEILE	CABINET MOUNTING			
970	EBS VGA Q2500	Scaffolding Access.	291-87808.006		G101	Zwischenstück natur	Cover	568-85727.101	A62	
J2500	Basic B. kpl. Q25H 32"/WSSF/136V/M-EPAS	· ·	396-88175.054		G101	Zwischenstück schwarz	Cover	568-85727.102	L6:	
J2501	Signal Board kpl. Q25H NICAM/PIP	P.C.B	396-88176.053		G110	Rückwand platin 32"	Backcover	775-87401.019	A6:	
J3371	Bildrohrpl./SVM kpl. Q2500 16:9 (JST)	P.C.B	396-87832.062		G110	Rückwand schwarz 32"	Backcover	775-87401.112	L6	
18211	Modul-Bedienteil Q25 Xelos 61/70/81	P.C.B	396-88225.053		G111	Zwischenstück natur	Cover	568-85727.101	A6	
02	DRUCKSACHEN	OPERATING INSTRUC			G111	Zwischenstück schwarz	Cover	568-85727.102	L6:	
500	BAN -D-I Xelos TV-M/O Q2500	Operating Instructions	233-29214		G112	Abdeckung / Rückwand schwarz	Mask	703-87403.002	L6:	
502	BAN -NL-F Xelos TV-M/O Q2500	Operating Instructions	233-29214.010		G112	Abdeckung/Rückwand platin	Mask	703-87403.009	A62	
503	BAN -GB-E Xelos TV-M/O Q2500	Operating Instructions	233-29214.020		G331	Fenster	Window	666-87139.001		
506	BAN Control für Set-TOP-Boxen	Indicating Sheet	240-28833		H1995	Schraube K4,0x14,0 Torx sw-vzkt.	Screw	440-27723		
507	Hinweisblatt Noppenstreifen	Indicating Sheet	240-29994		H1996	Abdeckung SCART Q25M/H	Mask	703-87728.001		
540	Service Kurzanleitung Q2500	Service Manual	230-29277			SPULEN/LAUTSPRECHER	COILS,SPEAKERS			
	GERÄTEBEIPACK	SET SUPPLEMENT			L6001	EntmagnSpule 32" 16:9/ 33" 4:3	Coil	297-87882.001		
.0640	Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan	Accumulator	280-13411		L6002	Spule Rotation m. Lpl. Q25 JST	Coil	297-29299		
9111	IR-Fernbedienung Control MM/D-Box arktis	Transmitter	263-87000.091			ALLGEM, MECHAN, TEILE	COMMON MECHANIC			
	VERPACKUNGSMATERIAL	PACKING MATERIAL			192	Clamper	Cable Binding	530-21237		
800	Verpackungskarton	Packing Case	245-87406.002			BUCHSEN/FASSUNGEN	SOCKETS			
610	Packschalen-Satz 32" Xelos	Cushion-Set	252-87407.050		N470	Adapter Lautsprecheranschlufl Q2500	Plug	321-29382		
811	Schutzstreifen 1600x1250 mm	Protective Packing	253-84666.022			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
612	Schutzstreifen	Protective Packing	253-84666.025			GEHÄUSETEILE 87399.058/059	CABINET MOUNTING	87399.058/059		
0501	Klarsichtbeutel 240x320 bedruckt	Protective Packing	253-16668		10	FFS-Gehäuse mit Ziergitter schwarz 32"	Cabinet	750-87399.032	05	
0701	Schutzstreifen 350x190 mm(IR-G.)	Protective Packing	253-84666.004		10	Gehäuse mit Ziergitter platin 32"	Cabinet	750-87399039	05	
	VERBINDUNGSLEITUNG	CONNECTING CABLE	S		40	Träger/Bedienung arktis	Supporter	541-87102.001	05	
18003	Netzkabel Dr. 2250mm 0,75 SW JST	Power Cord	170-29158.001		40	Träger/Bedienung schwarz	Supporter	541-87102.002	05	
	KNÖPFE	BUTTONS			50	Abdeckklappe für Lautsprecher am Geh. unten	Mask	703-84577.101		
310	Knopf/Netzschalter	Button	682-87103.001		70	Haltewinkel	Angle	596-87404.001		
i330	Knopf/Taster grau	Button	682-87138.001	A62		SPULEN/LAUTSPRECHER	COILS,SPEAKERS			
i330	Knopf/Taster schwarz	Button	682-87138.002	L62	20	Lautsprecher 4 Ohm 20W TT (JST)	Loudspeaker	272-88439		
	GEHÄUSETEILE	CABINET MOUNTING								
12	Schraube 40x20 Torx WN1451	Screw	440-25382							
.00	Distanzstück	Clutch Piece	503-24754							
201	EJOT-PT-Schraube 10,0x45 K100x45	Screw	440-19149							
230	Halter/Entmag.	Holder	602-87243.001							
710	32Z W76ESF031X44	Picture Tube	345-26377							
i100	32" Gehäuse schwarz MM vorm. Q2500	Cabinet	750-87399.058	L62						
3100	32" Gehäuse platin MM vorm. Q2500	Cabinet	750-87399.059	A62						

Xelos	Kelos 5970TV-M		ArtNr. 6146	6.62	Xelos	5970TV-M		ArtNr. 6146	6.62
Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.	Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nr. List Part N°.	Var. Var.
	BAUGRUPPEN	UNITS				GEHÄUSETEILE	CABINET MOUNTING		
970	EBS VGA Q2500	Scaffolding Access.	291-87808.006		G100	564 28" Gehäuse sw. MM vorm.	Cabinet	750-87099.052	L62
U2500	Basic B. kpl. Q25H 28"/WSSF/136V/M-EPAS	P.C.B	396-88175.053		G100	28" Gehäuse platin MM vorm.	Cabinet	750-87099.055	A62
U2501	Signal Board kpl. Q25H NICAM/PIP	P.C.B	396-88176.053		G101	Zwischenstück natur	Cover	568-85727.101	A62
U3371	Bildrohrpl./SVM kpl. Q2500 16:9 (JST)	P.C.B	396-87832.062		G101	Zwischenstück schwarz	Cover	568-85727.102	L62
U8211	Modul-Bedienteil Q25 Xelos 61/70/81	P.C.B	396-88225.053		G110	Rückwand platin 28"	Backcover	775-87101.019	A62
	DRUCKSACHEN	OPERATING INSTRUC	TIONS		G110	Rückwand schwarz 28"	Backcover	775-87101.112	L62
500	BAN -D-I Xelos TV-M/O Q2500	Operating Instructions	233-29214		G111	Zwischenstück natur	Cover	568-85727.101	A62
502	BAN -NL-F Xelos TV-M/O Q2500	Operating Instructions	233-29214.010		G111	Zwischenstück schwarz	Cover	568-85727.102	L62
503	BAN -GB-E Xelos TV-M/O Q2500	Operating Instructions	233-29214.020		G112	Abdeckung/Rückwand schwarz	Mask	703-87105.002	L62
506	BAN Control für SET-TOP-Boxen	Indicating Sheet	240-28833		G112	Abdeckung/Rückwand platin	Mask	703-87105.009	A62
507	Hinweisblatt Noppenstreifen	Indicating Sheet	240-29994		G331	Fenster	Window	666-87139.001	
540	Service Kurzanleitung Q2500	Service Manual	230-29277		G350	Frontabdeckung schw. Lautspr.+Bedienteil	Mask	703-87104.002	L62
	GERÄTEBEIPACK	SET SUPPLEMENT			G350	Frontabdeckung platin Lautspr.+Bedienteil	Mask	703-87104.009	A62
A0640	Mikrozelle 1,5V Alkali-Mangan	Accumulator	280-13411		H1996	Abdeckung SCART Q25M/H	Mask	703-87728.001	
U9111	IR-Fernbedienung Control MM/D-Box arktis	s Transmitter	263-87000.091		V3001	28Z W66ESF032X44	Picture Tube	345-27377	
	VERPACKUNGSMATERIAL	PACKING MATERIAL				SPULEN/LAUTSPRECHER	COILS,SPEAKERS		
600	Verpackungskarton	Packing Case	245-87106.002		L6001	EntmagnSpule 28/29" 4:3, 28" 16:9	Coil	297-87882.003	
610	Packschalen-Satz 28" Xelos	Cushion-Set	252-87107.050			ALLGEM. MECHAN. TEILE	COMMON MECHANICA	AL PARTS	
611	Schutzstreifen	Protective Packing	253-84666.025		192	Clamper	Cable Binding	530-21237	
J0501	Klarsichtbeutel 240x320 bedruckt	Protective Packing	253-16668			BUCHSEN/FASSUNGEN	SOCKETS		
J0701	Schutzstreifen 350x190 mm(IR-G.)	Protective Packing	253-84666.004		N470	Adapter Lautsprecheranschlufl Q2500	Plug	321-29382	
	VERBINDUNGSLEITUNG	CONNECTING CABLE	S						
N8003	Netzkabel Dr. 2250mm 0,75 SW JST	Power Cord	170-29158.001						
	KNÖPFE	BUTTONS							
310	Knopf/Netzschalter	Button	682-87103.001						
G330	Knopf/Taster grau	Button	682-87138.001	A62					
G330	Knopf/Taster schwarz	Button	682-87138.002	L62					
	GEHÄUSETEILE	CABINET MOUNTING							
100	Klebestreifen für Rückwand	Foam Plastics Ledge	411-20926						
110	Filzstreifen	Felt Strip	414-25204						
112	Schraube 40x20 Torx WN1451	Screw	440-25382						
113	Schraube K4,0x14,0 Torx sw-vzkt.	Screw	440-27723						
200	Distanzstück für Bildrohrbefestigung	Clutch Piece	503-17983						
201	Schraube 7x40 vzkt. für Bildrohrbefestigung	Screw	440-18058						
230	Halter/Entmag.	Holder	602-87243.001						
709	Konvergenz-Minipol	Deflection Unit	278-26996						

01239 Dresden

SMV Electronic Service GmbH

Rerzdorfer Str 24

(03 51) 2 81 60 16 Telefon (03 51) 2 81 60 17 Ansprechpartner Herr Kirstein

Loewe-Kunden-Nr 69418 e-mail: SMV-dd@t-online.de

03050 Cottbus

Ing. Günter Schröter Zielona-Gora-Str. 21

Telefon (03 55) 52 30 28 Telefax (03 55) 54 22 06

Ansprechpartner Herr Schröter Loewe-Kunden-Nr. 69276

e-mail: GS Flektronik-Service@t-online de

04157 Leipzia

HVS Lösbar GmbH Landsberger Str. 23

(03 41) 9 12 60 70 Telefon (03 41) 9 12 60 71 Telefax

Ansprechpartner Frau Henning Loewe-Kunden-Nr. 89865 e-mail: Leipzig@Loesbar.de

06712 Zeitz

Schwanbeck & Gall GmbH Weißenfelser Str. 1

Telefon (0 34 41) 8 62 10 Telefax (0 34 41) 8 62 11

Ansprechpartner Herr Gall Loewe-Kunden-Nr 89085 e-mail: Schwanbeck-Gall@t-online.de

07743 Jena

Gärtner-Elektronik GmbH & Co. KG

Saalbahnhofstraße 21

Telefon (0 36 41) 40 84 0 Telefax (0 36 41) 40 84 29 Ansprechpartner Herr Gärtner, Fr. Hever

Loewe-Kunden-Nr. 69283 e-mail: 0364140840@t-online.de

09337 Hohenstein-F

Semmler GmbH

Schuletr 36

Telefon (0 37 23) 65 20-0 Telefax (0 37 23) 65 20 28 Ansprechpartner Herr Semmler Loewe-Kunden-Nr. 89543

e-mail: Semmler-multimedia@t-online.de

10827 Berlin/Schöneb VHF-MPC GmhH

Fhersstr 78

Telefon (0 30) 2 13 30 06 (0 30) 2 13 30 07 Ansprechpartner Herr Capito

Loewe-Kunden-Nr 51316 e-mail: Capito@VHF-MPC.de

14532 Güterfelde

Wolfgang Ihlefeldt

Berliner Str. 8

Telefon (0 33 29) 6 21 92 Telefax (0 33 29) 6 22 96 Ansprechpartner Herr Preuß

Loewe-Kunden-Nr. 51695 e-mail: WIhlefeldt@t-online.de 17121 Loitz

TV-Hifi-Video-SAT-Elektronik Gerhard Schubert Inh. Wolfgang Schubert

Lange Reihe 38 b

(03 99 98) 1 05 77 Telefon (03 99 98) 1 05 66 Telefax Ansprechpartner Herr Schubert Loewe-Kunden-Nr. 89077

e-mail: TV Schuhert@t-online de 18107 Lichtenhagen-Dorf

Meißner Electronic GmbH

Dorfstr. 1 a

Telefon (03 81) 7 60 00 62 Telefax (03 81) 7 60 00 63 Ansprechpartner Herr Meissner Loewe-Kunden-Nr. 55095

18190 Sanitz

Service-Center Baumeister

e-mail: Service@EP-Meissner.com

Neue Reihe 14 Telefon (03 82 09) 8 19 50 03 82 09) 8 19 51 Tolofav Ansprechpartner Herr Baumeister Loewe-Kunden-Nr. 69318 e-mail: SCB@SCBaumeister.de

19059 Schwerin

Flektro Blitz Handels GmbH&Co KG

Lessingstr. 31

Telefon (03 85) 75 82 08-0 Telefax (03.85) 75.82.08-50 Ansprechpartner Herr Dähn Loewe-Kunden-Nr. 69174 e-mail: Service@EP-Elektro-Blitz de

21335 Lüneburg

Video Electronic Service Hützschke & Stelter GbR Lüneburger Str. 27

e-Mail: videlse@compuserve.de

Telefon (0 41 31) 85 58 83 Telefax (0 41 31) 85 58 84 Ansprechpartner Herr Stelter, Frau Gensch Loewe-Kunden-Nr. 58119

22523 Hamburg

Michael Hinz GmbH Antonie-Möbis-Wea 5

(0 40) 5 70 80 30 Telefon (0 40) 5 70 80 17 Telefax Ansprechpartner Herr Küsters, Herr Hinz

Loewe-Kunden-Nr 58079 e-mail: Hinz@Hinz-GmbH.de

26122 Oldenburg

Service-Center W. Schütte GmbH Bernhardstr. 36

(04 41) 50 20 35 Telefon Telefax (04 41) 50 84 87 Ansprechpartner Herr Schütte Loewe-Kunden-Nr 52839

e-mail: Service-Center@t-online.de

30167 Hannover

DW-Service GmbH Haltenhoffstr. 52 - 54 Telefon

(05 11) 71 40 73 - 74 Telefax (05 11) 7 00 09 97 Ansprechpartner Herr Döring Loewe-Kunden-Nr. 59393 e-mail: Doering@DW-Service.com

32758 Detmold

TSW - Techn. Service Wenzel Klingenbergstr. 38 - 40

(0 52 31) 3 95 13 Telefon (0 52 31) 3 96 13 Telefax Ansprechpartner Herr Wenzel Loewe-Kunden-Nr 71571 e-mail: mail@TSW-online.de

34233 Fuldatal/Kassel

Fernseh Kessle Veckerhagener Str. 58

Telefon (05 61) 81 30 01 - 03 Telefax (05 61) 81 91 85 Ansprechpartner Herr Kessler, Herr Dübel

Loewe-Kunden-Nr. 62271 e-mail: info@Fernseh-Kessler.de

39120 Magdeburg

Service-Partner Völkel

Carnotstr. 27

(03 91) 6 28 77 77 Telefon (03 91) 6 28 77 79 Telefax Ansprechpartner Herr Völkel Loewe-Kunden-Nr. 89458 e-mail: SPVoelkel@debitel.net

40476 Düsseldorf

Jürgen Wolber Electronic-Service

Weißenburgstr. 52

Telefon (02 11) 44 34 56 Telefax (02 11) 46 44 33 Ansprechpartner Herr Wolber Loewe-Kunden-Nr. 54504 e-mail: Wolber@arcormail.de

44227 Dortmund

HVS Lösbar GmbH Hauert 16

Telefon (02 31) 9 75 33 33 Telefax (02 31) 97 53 33 50 Ansprechpartner Herr Bartsch Loewe-Kunden-Nr. 53673 e-mail: info@Loesbar.de

44379 Dortmund

SSC Service und Support Center Kirchhoff GmbH

Revierstr. 11

Telefon (02 31) 96 74-200 Telefax (02 31) 96 74-209 Ansprechpartner Herr Kirchhoff, Herr Alfert Loewe-Kunden-Nr. 53858 e-mail: SSC-Kirchhoff WS@t-online de

51069 Köln FSW GmhH

Ges. für Elektronik und Automatisierung Mielenforsterstr. 2 Telefon (02 21) 6 80 15 85 (02 21) 6 80 15 88 Telefax Ansprechpartner Herr Wenzel Loewe-Kunden-Nr. 64422

e-mail: ESW-Elektronik@t-online.de

56070 Koblenz

Hans Krempl Haustechnik GmbH August-Horch-Str. 14 Telefon (02 61) 89 09-0 Telefax (02 61) 8 30 74 Ansprechpartner Herr Hartenfels Loewe-Kunden-Nr. 63001 e-mail: Rainer.Hartenfels@Krempl.de 63303 Dreieich

Schwalbe Service & Versand GmbH Max-Planck-Str 20

Telefon (0 61 03) 39 99 80 (0 61 03) 39 99 79 Ansprechpartner Herr Köhler Loewe-Kunden-Nr 56350 e-mail: Schwalbe-@t-online.de

65205 Wiesbaden J. Hemmerling

Video-Audio-Dienst GmbH

Ostring 7 Telefon (0 61 22) 90 91 80 Telefax (0 61 22) 90 91 50 Ansprechpartner Herr Hemmerling. Herr Burkhardt

Loewe-Kunden-Nr. 60024 e-mail: Loewe@Hemmerling-Service.de

68309 Mannheim

AVS-Zerweck GmbH Heppenheimer Str. 31 - 33 (06.21) 7.28.06-0 Talafon (06 21) 7 28 06 10 Telefax Ansprechpartner Herr Stöckel Loewe-Kunden-Nr 60006

70374 Stuttgart

AV-Technik Wagner Zerweck GmbH Hofener Str. 140 a

e-mail: AVS-Zerweck@t-online.de

Telefon (07 11) 7 80 04 23 Telefax (07 11) 7 80 04 26 Ansprechpartner Herr Wagner Loewe-Kunden-Nr 57002 e-mail: 07117800423-0001@t-online.de

71229 Leonberg

Pavlek Service-Center Rilkestr. 5

Telefon (Reparaturauskünfte) (0 71 52) 90 51 16 Telefon (Hotline) (0 71 52) 90 51 17

Telefax (0 71 52) 90 51 18 Ansprechpartner Herr Paylek Loewe-Kunden-Nr. 57474 e-Mail: Loewe@Pavlek.de

76229 Karlsruhe

Autronic Electronic-Service GmbH

Greechhachetr 29 (07 21) 62 99-1 3 Telefon (07 21) 62 99-1 95 Telefax Ansprechpartner Herr Werner Loewe-Kunden-Nr. 57593

e-mail: info@Autronic.ka.uunet.de

78628 Rottweil

CES Consumer-Electronic-Service GmbH Königsberger Str. 12

Telefon (07 41) 2 49-240 Telefax (07 41) 2 49-279 Ansprechnartner Herr Dreher Loewe-Kunden-Nr. 70450 e-mail: Dreher.CES@gmx.de

Loewe-Vertragswerkstätten Loewe establishments

Telefon (09 11) 4 46 64 60 Telefax (09 11) 4 46 64 14 Ansprechpartner Herr Nickl Loewe-Kunden-Nr. 66555

Ansprechpartner Herr Drössler

e-mail: JuergenDroessler@freenet.de

Loewe-Kunden-Nr. 65512

(0 89) 35 71 68 31

(0 89) 35 71 68 38

99084 Erfurt

80995 München

90459 Nürnberg

Kopernikusstr. 21/23

Norbert Nickl

Lerchenstr 8

Telefon

Telefax

FS-Service Drössler

Audio-Video-Elektrik Service GmbH

Lange Brücke 35

(03 61) 5 62 62 85 Telefon (03 61) 6 43 08 71 Telefax Herr Christian Ansprechpartner Loowe-Kunden-Nr 89864 e-mail: au-vi-el-erfurt@t-online.de

inoffizielle Vertragswerkstatt

90471 Nürnberg Elektro Dürtler Kreuzburger Str. 1

Telefon (09 11) 8 00 11 25 Telefax (09 11) 80 79 21

Ansprechpartner Herr Dürtler, Herr Wolf Loewe-Kunden-Nr 66433 e-mail: duertler-service@t-online.de

Loewe Service und Logistik

Loewe Opta GmbH

96317 Kronach, Industriestraße 11 96305 Kronach, Postfach 1554 Telefax (0 92 61) 99-730

Durchwahlen

Reparaturbüro Telefon (01 80) 5 22 18 05 Reparaturbüro Telefax (0 92 61) 99-412 Ersatzteildienst Telefon (01 80) 5 22 18 00 Ersatzteildienst Telefax (01 80) 5 22 18 06 Techn.Auskunft FFS Telefon (01 80) 5 22 18 01 Techn.Auskunft VCR/CC Telefon (01 80) 5 22 18 02 Techn.Auskunft Telekom. (01 80) 5 22 18 03 Telefon Telefon (01 80) 5 22 18 04 Techn.Auskunft Hifi Techn Auskunft HMM (01 80) 5 22 18 07 Telefon Techn.Auskünfte Telefax (0 92 61) 99-730

Hinweis! Ersatzteilbestellung nur über Service + Logistik / Zentrale 96317 Kronach Note! Spare parts orders only through Service + Logistics / Headquarters in Kronach

Loewe Service Europe • Europe

Benelux

Loewe Opta Benelux NV / SA Luitenant Lippenslaan 54 B B - 2140 **Antwerpen** Tel. 0902 - 88002 Fax 03 - 2354837

Loewe Opta Nederland B.V. Ravenswade 54A1 NL - 3439 LD Nieuwegein (Utrecht) Tel. 0900 - 2020180 Fax 030 - 2803327

Dänemark

Semi-Tech ConsumerElectronics (Denmark) A/S Hørskætten 3 DK - 2630 Taastrup Tel. 43597777 Fax 43597700

Deutschland

LOEWE OPTA GmbH
Service und Logistik / Zentrale Kronach
96305 Kronach • Postfach 1554
96317 Kronach • Industriestrasse 11
Tel. 0180 - 5221800
Fax 0180 - 5221806
DxJ-Tln.-Nr. 0926199
Internet: http://www.loewe.de

Frankreich

Sorep Import S.A. Loewe Opta 11 Rue de la Durance BP 954 F - 67029 **Strasbourg** Cédex 1 Tel. 3 - 88797250 Fax 3 - 88797259

Griechenland

SOUND HELLAS S.A. Kleanthous Str. 10 GR - 54642 **Thessaloniki** Tel. 0030 - 31 - 856100 Fax 0030 - 31 - 856300

Grossbritannien

Linn Products Limited PO Box 8465 **Pestwick** UK - KA 7 2YF Tel. 0044 - 1292471552 Fax 0044 - 1292471554

GUS

Service Center Loewe ul. Verkhnyaya Maslovka, d. 29 RUS - 125083 **Moscow** Tel. 095 - 2125043, 9566764 Fax 095 - 2124710

Italien

General Trading Trust SpA Via Volturno 10/12 - Scala B I - 50019 Sesto Fiorentino (FI) Tel. 055 - 300342 Fax 055 - 300343

Malta

Mirage Holdings LTD Flamingo Complex Cannon Road M - **Qormi** Tel. 497182 Fax 445983

Norwegen

CableCom AS Bekkevn, 9 N - 3218 **Sandefjord** Tel. 033 / 483348 Fax 033 / 483333

Österreich

Robert Bosch AG Postfach 146 A - 1011 Wien Tel. 01 - 797224500 Fax 01 - 797224599

Pirngruber

Elektronik Service & Vertriebsges. m.b.H. Dauphinestr. 226 A - 4030 Linz Tel. 0732 / 387282-0 Fax 0732 / 387282-20

Polen

PPHU PAROS Sp. zo.o. ul. Ustronie 1-3 PL - 50-302 **Wroclaw** Tel. 071 - 3222014, 3222017 Fax 071 - 3221061

Portugal

Videoacustica Comercio e Representacoes de Equipamentos Electronicos S.A. Estrada Circunvalacao Apartado 3127 P - 1301-902 Lisboa Codex Tel. 01-4170004 Fax 01-4188093

Schweden

Elektronikservice i GBG AB Fridkullagatan 23 S - 41262 **Göteborg** Tel. 031 - 811486 Fax 031 - 812770

Schweiz

Telion AG Rütistrasse 26 CH - 8952 **Schlieren** Tel. 01 - 7321511 Fax 01 - 7301502

Slowenien

Jadran Export Import D.D. Partizanska cesta 69 SL - 6210 **Sezaňa** Tel. 067 - 391402, 391406 Fax 067 - 391400

Spanien & Kanarische Inseln

Gaplasa S.A. Conde de Torroja,25 E - 28022 Madrid Tel. 01 - 7482960 Fax 01 - 3291675

Tschechische Republik

Tipa Spol. SR. O. Dolní náměští 9 CZ - 74601 **Opava** Tel. 0653 - 624404 Fax 0653 - 623147

Ungarn

Annex Kereskedelmi Részvénytársaság H - 1119 **Budapest**, Féhérvári út. 44 Tel. 01 - 2066000 Fax 01 - 3826040

Zypern

Pangratis Liveras & Son LTD Liveras Building 7 Ajax Street Saint Omologite CY - Nicosia Tel. 02 - 663496 Fax 02 - 664212, 667936

Loewe Service Übersee • Overseas

Australien

International Dynamics (Wholesale) PTY LTD 78-80 Herald Street AUS -**Cheltenham**, Victoria 3192 Tel. 03 - 95850522 Fax 03 - 95850179

Israel

RIF LTD 29, Izhak Sade Street IRS - **Tel Aviv** 67213 Tel. 03 - 6240555 Fax 03 - 6240303

Ver. Arabische Emirate

Super Trading Establishment P.O. Box 46409 **Abu Dhabi**, United Arab Emirates Tel. 02 - 748787 Fax 02 - 741156

USA

Loewe Opta Inc. 10 Cordage Park Circle Suite 213 Plymouth, Ma. 02360 Ph.: 508-830-0025 Fax: 508-830-9414

Änderungen vorbehalten
Subject to modification
Modification réserves
Con riserva di modifiche
Reservado el derecho a introducir modificaciones
Wijzigingen voorbehouden